





ALLNET.de Relaunch 2009

- Schnellere Performance
- Übersichtlicher und informativer
- Einfachere Bedienung
- Schneller zu Ihren Informationen

Jetzt besuchen:
www.allnet.de



INHALTSVERZEICHNIS



Powerline / Coaxnet S. 5



Network Attached Storage S. 11



Home Automation S. 14



Voice over IP S. 21



Switche & NICs S. 23



Power over Ethernet S. 30



Wireless LAN S. 33



VDSL2 S. 39



Modems & Router S. 41



VPN / UTM S. 43



IP-Kameras S. 45



KVM S. 47



Consumer Electronics S. 49



Printserver S. 55



Powersupply S. 57



Green IT S. 61



19" Wandgehäuse S. 65



Powerline / Coaxnet

Mit den ALLNET Powerline Geräten lässt sich das vorhandene Stromnetz zur Datenübertragung nutzen. So lassen sich Räume oder ganze Gebäude auf kostengünstigem und effizientem Weg mit einer vollwertigen Netzwerkinfrastruktur nachrüsten.

Neben der einfachen Inbetriebnahme liegt ein weiterer Vorteil in der hohen Geschwindigkeit von 200 Mbit, so lassen sich auch bandbreitenintensive Anwendungen, wie Video-Streaming problemlos über die Powerline Geräte ausführen.

Mit ALLNET Industrial Powerline steht auch eine Möglichkeit zur Gebäudevernetzung im Businessbereich zur Verfügung.

ALLNET 200 Mbps Industrial Powerline

Fängt da an, wo das normale Powerline aufhört!

ALLNET Industrial Powerline ist die geeignete Technologie für Installationen im Business-Bereich. Wo normale Powerline-Geräte an ihre technischen Grenzen stossen (mehrere Stromphasen - oder Netze, mehr Benutzer, schwierige Installationsumgebungen) können mit der neuen Technik selbst grössere Installationen realisiert werden.

Besonders geeignet ist Industrial Powerline für die Gebäudevernetzung, z.B. in Hotels, Altenheimen, Krankenhäusern, Wohnheimen, Hochhäusern und Bürogebäuden.

Für die Planung des Netzwerks steht hier allerdings nicht nur die Powerline-Technik zur Verfügung. Ein bereits vorhandenes Coax-Kabelnetz (TV-Verkabelung für SAT oder Kabelnetz) kann in die Installation ebenfalls integriert werden, bzw. man kann dieses auch als alleinige Vernetzungsvariante wählen. Die Headends und Repeater können durch Wahl des passenden Anschlusskabels für Coax, Powerline oder beide Medien gleichzeitig verwendet werden.

Im Gegensatz zu bisheriger Powerline-Technik mit mehreren gleichartigen Powerline-Bridges, besteht Industrial Powerline aus verschiedenen Komponenten.

Im Netzwerk muss mindestens eine „Headend“-Einheit als Master mit mehreren angeschlossenen „CPE's“ als Slaves kombiniert werden. Wird das Netzwerk grösser oder sollen mehrere Netzwerk-Segmente gebildet werden, kann man durch „Repeater“ die Installation flexibel erweitern. Die erreichbare Bruttogeschwindigkeit der Geräte beträgt 200Mbps, das ergibt einen Netto-Datendurchsatz von bis zu ca. 70MBit. Pro Headend oder Repeater können jeweils bis zu 64 Verbindungen zu CPE's (Benutzer) oder weiteren Repeatern aufgebaut werden. Das ermöglicht auch sehr grosse Installationen, weit über die Grenzen herkömmlicher Powerline-Technik hinaus.

Die Verwendung des „Token-Passing“-Verfahrens ermöglicht berechenbare und reservierbare Bandbreiten für die einzelnen Netzwerkknoten, eine Grundvoraussetzung für viele moderne Netzwerkanwendungen wie z.B. Video- oder Audio-Streaming.

Durch umfangreiche Management-Optionen kann das Netzwerk nicht nur erfolgreich geplant und installiert werden, durch die Verwaltungs- und Kontrollfunktionen kann auch ein störungsfreier Betrieb sichergestellt werden.

Die Sicherheitseinstellungen ermöglichen auch das Unterbinden von unerwünschtem Netzwerkverkehr zwischen den Endgeräten, eine Grundvoraussetzung für die Installation in Hotels zur Sicherung der Privatsphäre der Gäste. Zwei Arten von VLAN's (virtuelle Netze) ermöglichen den Betrieb von mehreren getrennten Netzwerken auf dem selben Medium (Stromnetz und/oder Coax-Leitungen).

ALLNET bietet für diese Geräte Schulungen und Installationsplanung an, damit Projekte schnellstmöglich in Angriff genommen werden können. Fragen sie uns nach einem entsprechenden Angebot.

Folgende Geräte und Zubehör sind in der ALLNET Industrial Serie verfügbar:

- ALLNET Industrial Headend Einheit
- ALLNET Industrial Time Domain Repeater
- ALLNET Industrial Frequency Domain Repeater
- ALLNET Industrial Powerline CPE (PLC-Endgerät)
- ALLNET Industrial Coax CPE (Coax-Endgerät)
- ALLNET Industrial Koppelanschluss Powerline (induktive Kopplung)
- ALLNET Industrial Koppelanschluss Coax (Kabelnetz)
- ALLNET Industrial Powerline Messgerät (zur Messung des Signalpegels bei Installationen)
- ALLNET Industrial Powerline Ferritkerne (2 Stück) zur induktiven Kopplung

Weiteres Kleinmaterial zur Installation (Dämpfungsglieder, Hoch/Tiefpass-Filter für Kabelnetze, kapazitive Powerline-Koppler usw.) ist ebenfalls verfügbar und wird dann bei der Planung und Ausführung des Netzwerks nach Bedarf dazukalkuliert.

Headend Einheit
Time Domain Repeater
Frequency Domain Repeater



PLC-Endgerät
Coax-Endgerät



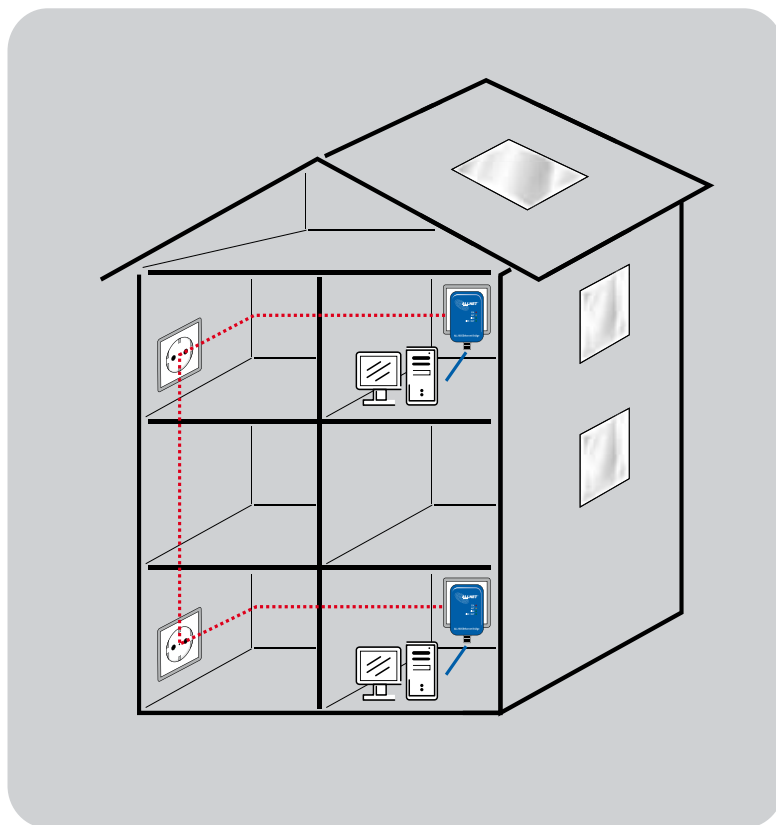
Sie wollen zwei PCs über Ihre hausinterne Stromleitung vernetzen?

Die Vernetzung von zwei PCs ist besonders einfach:

Sie wählen den Standort für die Rechner, und Sie wählen die Art der Verbindung zwischen Rechner und den ALLNET Powerline-Adaptern.

Die Powerline Produktserie bietet für alle gängigen Schnittstellen den passenden Typ. Sie verbinden den Rechner mit dem Powerline-Adapter und stecken diesen in die nächste Steckdose.

Die Datenkommunikation ist nun im ganzen Haus möglich, in allen Räumen und auf allen Etagen. Unter Umständen kann es notwendig sein, einen Phasenkoppler zu installieren.

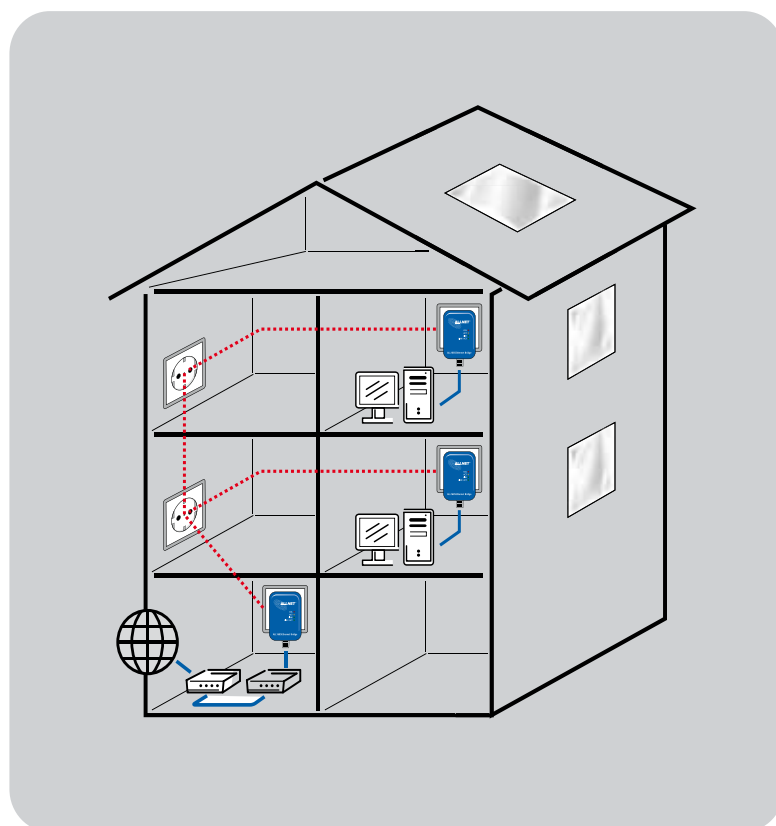


Sie wollen mit mehreren PCs gleichzeitig ins Internet?

Was man mit einem PC machen kann, ist natürlich auch mit mehreren Rechnern möglich: Internet für jeden PC im Haus.

Mit den ALLNET Powerline Produkten wird die vorhandene Stromleitung zum internen Netzwerk für die Datenübertragung. Damit ist es sehr einfach ein hausinternes Netzwerk aufzubauen ohne neue Kabel ziehen zu müssen. Zum Daten austauschen wird einfach jeder PC durch einen ALLNET Powerline-Adapter mit einer Steckdose verbunden.

Für den Internetzugang verbinden Sie den ALLNET Powerline-Adapter mit einem Router oder dem DSL-Modem. Schon können alle PCs im Haus ins Internet. Unter Umständen kann es notwendig sein, einen Phasenkoppler zu installieren.





ALL1685 85 Mbit Adapter

- HomePlug 1.0 Standard
- Protokolle: TCP/IP, UDP, ICMP
- 56 Bit DES Verschlüsselung
- 85 Mbit Bruttodatenrate
- 1 LAN Port 10/100 Mbit
- kompatibel zu 14/28/56 Mbit Powerline
- Reichweite bis zu 150 m

Art. 33541
Art. 62524 (Bundle-Kit)



ALL1684 85 Mbit Powerline Switch

- HomePlug 1.0 kompatibel, abwärtskompatibel zu HomePlug Adaptern mit 14, 28, 56 Mbit
- Protokolle: TCP/IP, UDP, ICMP
- 56 Bit DES Verschlüsselung
- LAN: 4 Ports RJ45 10/100 Mbit/s, Autosensing
- Auto-Uplink
- Intelligente dynamische Ausnutzung der Sendekanäle für maximalen Datendurchsatz

Art. 65726



ALL168211 200 Mbit Powerline 54Mbit WLAN Access Point

- HomePlug AV kompatibel
- unterstützt 802.11g WLAN
- Wireless Verschlüsselung: WEP / WPA / WPA2
- Protokolle: TCP/IP, UDP, ICMP
- 128 Bit AES Verschlüsselung

Art. 68656



ALL168205 200 Mbit Adapter

- HomePlug AV Standard
- HomePlug 1.0 konforme Geräte können auf der selben Stromleitung betrieben werden
- Datenrate bis zu 200 Mbit
- Intelligente dynamische Ausnutzung der Sendekanäle für maximalen Datendurchsatz
- Kollisionsvermeidung und Performance-optimierung durch prioritätsbasierende Kanalbelegung
- 128 Bit AES Verschlüsselung für sichere Datenübertragung
- Quality-of-Service (QoS) mit vier Prioritätsstufen
- Unterstützung für IGMP Multicast IP-Übertragung
- 1 x 10/100 Mbit Ethernet-Port

Art. 63106
Art. 64698 (Bundle-Kit)



ALL168208 200 Mbit 4-Port Switch

- HomePlug AV Standard
- HomePlug 1.0 konforme Geräte können auf der selben Stromleitung betrieben werden
- Bis zu 200 Mbit Bandbreite über Powerline
- 4 x 10/100 Mbit Fast Ethernet Anschluss RJ45
- Intelligente dynamische Ausnutzung der Sendekanäle für maximalen Datendurchsatz
- 128-bit AES Verschlüsselung mit Key Management für sichere Verbindungen
- Quality-of-Service (QoS) mit vier Prioritätsstufen
- Unterstützung für IGMP Multicast IP-Übertragung für Multi-Kanal HDTV und SDTV

Art. 64887



ALL168x V3 Phasenkoppler induktiv

- 3Phasen-Version induktiv
- Frequenzbereich 1-40 MHz
- CE- und VDE geprüft
- bessere Signalkopplung im Vergleich zum Standard-Phasenkoppler

Achtung. Dieser Artikel darf nur von autorisierten Fachwerkstätten installiert werden.

Art. 61487



ALL168209 200 Mbit Hutschienenversion

- HomePlug AV kompatibel
- Bis zu 200 Mbit Bandbreite über Powerline
- 10/100 Mbit Fast Ethernet Anschluss RJ45
- Intelligente dynamische Ausnutzung der Sendekanäle für maximalen Datendurchsatz
- 128-bit AES Verschlüsselung mit Key Management für sichere Verbindungen
- Quality-of-Service (QoS) mit vier Prioritätsstufen
- Unterstützung für IGMP Multicast IP-Übertragung für Multi-Kanal HDTV und SDTV

Art. 66707



ALL168x Phasenkoppler

- 3Phasen-Version mit LX
- Frequenzbereich 1-40 MHz
- CE- und VDE geprüft

Achtung. Dieser Artikel darf nur von autorisierten Fachwerkstätten installiert werden. Abbildung ähnlich.

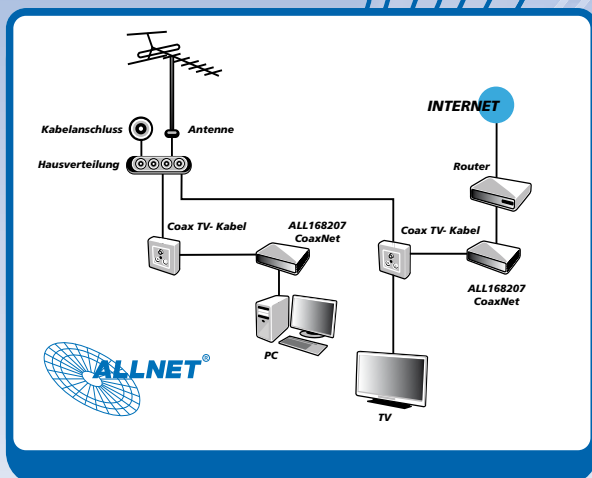
Art. 23651 (mit LX)



ALL168207

COAXnet 200Mbit Adapter

- Bis zu 200 Mbps Physikalische Übertragungsrate
- 10/100 Mbit Fast Ethernet Netzwerkverbindung
- 128bit AES Encryption mit Schlüsselmanagement
- Integriertes Quality of Service (QoS)
- Unterstützt IGMP (managed multicast IP transmission) für IP-TV
- Anschluss an das Coax Kabelnetz über F-Stecker
- Netzwerkunterstützung für Multi Channel und SDTV
- Betriebssystem-unabhängig, ohne Installation funktionsfähig
- Energiesparmodus „Green IT“



ALLNET GmbH Maistraße 2 82110 Germering
Tel.: 089/89422222 Fax: 089/89422233 www.allnet.de E-Mail: sales@allnet.de

Es gelten unsere AGB. Preise netto zzgl. MwSt. und Versand ab Lager Allershausen. Irrtum vorbehalten.





Network Attached Storage

Mit den ALLNET Network Attached Storage (NAS) Systemen lassen sich große Datenmengen über das Netzwerk an zentraler Stelle ablegen und stehen damit allen Benutzern des Netzwerks zur Verfügung.

Um die unterschiedlichen Anforderungen an Leistung und Funktionalität zu erfüllen stehen die ALLNET NAS-Systeme sowohl als Stand-alone Geräte als auch als 19 Zoll Einbaugerät zur Verfügung.

Um eine möglichst hohe Datenrate zu erreichen arbeiten alle Geräte mit SATA Festplatten und verfügen darüberhinaus über eine webbasierte Konfigurationsoberfläche. Zusätzliche Funktionen wie FTP Server, USB Anschluss und maximal zwei Gigabit Netzwerkanschlüsse runden die Funktionalität ab.



| | ALL6260 | ALL6300 | ALL6400PRO | ALL6600 |
|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|
| Filesystem | EXT3 | EXT3 | EXT3 | EXT3 |
| Max. HDD-Größe | 1000 GB | 3x 1000 GB | 4 x 1500 GB | 5 x 1000 GB |
| HDD-Interface | SATA II | SATA II | SATA II | SATA II |
| Management | Webadmin, Setup-Wizard | Webadmin, Setup-Wizard | Webadmin, Setup-Wizard | Webadmin, Setup-Wizard |
| Active-Directory-Support | --- | --- | ✓ | ✓ |
| Gemessene Datenübertragung | ca. 10-12 MB/s (Gigabit) | ca. 10-16 MB/s (Gigabit) RAID5 | ca. 35 MB/s bei RAID 5 | ca. 35 MB/s bei RAID5 |
| Netzteil | extern (100-240 V) | extern (100-240 V) | intern (100 - 240V) | intern (100-240 V) |
| Max. Userzugriffe | 32 User | 32 User | 64 User | 128 User |
| iTunes / UPnP-Media-Server | --- / --- | ✓ / ✓ (DLNA) | ✓ | --- / ✓ |
| FTP-Server | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Samba-Server | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| HTTP-Server | ✓ | --- | --- | --- |
| HTTP-Disk / NSync | --- / --- | ✓ / --- | ✓ | --- / ✓ |
| Photo-Server | --- | ✓ | ✓ | --- |
| USB-/eSATA-Schnittstellen | 2 x USB2.0 Typ A, 1 x eSATA | 1x USB 2.0 Typ A, 1x eSATA | 3 x USB2.0 Typ A, 1x eSATA | 3 x USB2.0 Typ A, 1 x USB2.0 Typ B, 1x eSATA |
| Ethernet-Schnittstellen | 1 x 10/100/1000 Mbit | 2x 10/100/1000 Mbit/s | 2 x 10/100/1000 Mbit | 2 x 10/100/1000 Mbit |
| Gehäuse | Alu | Metall | Stahl | Stahl |
| HDD-Montage | intern | steckbarer HDD-Cage, intern | 4 Wechselrahmen (HotSwap) | 5 Wechselrahmen (HotSwap) |
| RAID | --- | 0 / 1 / 5 JBOD | 0,1, 5, 6, 10, JBOD | 0, 1, 5, 6, 10, JBOD |
| iSCSI Support | --- | --- | --- | ✓ |
| Multiple RAID5 | --- | --- | --- | ✓ |



| | ALL6600 iSCSI | ALL6600PRO | ALL6700 | ALL6800 |
|----------------------------|--|--|--|---|
| Filesystem | EXT3 | EXT3 | EXT3 | EXT3, ZFS |
| Max. HDD-Größe | 5 x 1500 GB | 5 x 1500 GB | 4 x 1500 GB | 7 x 1500 GB |
| HDD-Interface | SATA II | SATA II | SATA II | SATA II |
| Management | Webadmin, Setup-Wizard | Webadmin, Setup-Wizard | Webadmin, Setup-Wizard | Webadmin, Setup-Wizard |
| Active-Directory-Support | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Gemessene Datenübertragung | ca. 35 MB/s bei RAID5 | ca. 35 MB/s bei RAID5 | ca. 35 MB/s (Gigabit, RAID5) | ca. 50 MB/s (Gigabit, RAID5, EXT3) |
| Netzteil | intern (100-240 V) | intern (100-240 V) | intern (100-240 V) | intern (100-240 V) |
| Max. Userzugriffe | 128 User | 128 User | 128 User | 128 User |
| iTunes / UPnP-Media-Server | --- / ✓ | --- / --- | --- / ✓ | ✓ / ✓ |
| FTP-Server | ✓ | --- | ✓ | ✓ |
| Samba-Server | ✓ | --- | ✓ | ✓ |
| HTTP-Server | --- | --- | ✓ | ✓ |
| HTTP-Disk / NSync | --- / ✓ | --- / --- | --- / ✓ | --- / ✓ |
| Photo-Server | --- | --- | --- | ✓ |
| USB-/eSATA-Schnittstellen | 3 x USB2.0 Typ A, 1 x USB2.0 Typ B, 1x eSATA | --- | 3 x USB2.0 Typ A, 1 x USB2.0 Typ B, 1x eSATA | USB 2.0 host port x4 (Front x2, Back x2) (A Type), 1x eSATA |
| Ethernet-Schnittstellen | 2 x 10/100/1000 Mbit | 2 x 10/100/1000 Mbit 1 x 10/100 Mbit (Config) | 2 x 10/100/1000 Mbit | 2 x 10/100/1000 Mbit |
| Gehäuse | Stahl | Stahl | Stahl | Stahl |
| HDD-Montage | 5 Wechselrahmen (HotSwap) | 5 Wechselrahmen (HotSwap) | 4 Wechselrahmen (HotSwap) | 7 Wechselrahmen (HotSwap) |
| RAID | 0, 1, 5, 6, 10, JBOD | 0, 1, 5, 6, 10, JBOD | 0, 1, 5, 6, 10, JBOD | 0, 1, 5, 6, 10, JBOD |
| iSCSI Support | ✓ | ✓ (reines iSCSI-Gerät) | ✓ | ✓ |
| Multiple RAID5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

NEU

ALL6800 NAS RAID-System für 7 SATA-Festplatten

- Prozessor: Intel Celeron M 1.86 Ghz 1024 MB DDR2-RAM
- Unterstützt bis zu 7 SATA II - Festplatten à 1500 GB (1,5 TB)-Hot-swap,
- RAID 0/1/5/6/10/50/JBOD
- 1x externer eSATA-Anschluss
- 2 x10/100/1000Mbit Netzwerkanschluß
- 4x USB Anschluss (2x Front / 2x Rear) für externe Festplatten/Flash Disks & USB-Drucker
- 1x RS232 für USV
- 1x PCI-e Slot für Erweiterungen
- Stackable
- Link Aggregation (802.3ad)
- Load balancing und fail over

Art.69356

**NEU**

ALL6900 NAS RAID System für 8 SATA-Festplatten

- Prozessor: Intel Celeron M 1,86 Mhz 1024 MB DDR-RAM
- Unterstützt bis zu 8 SATAII-Festplatten à 1500 GB (1,5 TB) Hot-Swap
- RAID 0/1/5/6/10/50/60/JBOD, 19"-Gerät
- 1x externer eSATA-Anschluss, 2 x10/100/1000Mbit Netzwerkanschluss
- 4x USB Anschluss (2x Front / 2x Rear) für externe Festplatten/Flash Disks & USB-Drucker, 1x RS232 für USV, 1x PCI-e Slot für Erweiterungen
- Stackable, Link Aggregation (802.3ad), Load-Balancing und Fail-Over
- RAID Expansion & RAID Level Migration
- Redundantes Netzteil

Art. 69357



Home Automation

ALLNET bietet mit dem ALL4000 eine leistungsfähige Plattform zur Steuerung und Automatisierung von Gebäuden. Bei der Automatisierung mit einer ALL4000 als zentrale Komponente, übernimmt das Netzwerk eine tragende Rolle, da sich die unterschiedlichen Komponenten so verbinden und ansteuern lassen.

Die Gebäudeautomatisierung trägt neben deutlichen finanziellen Einsparmöglichkeiten, beispielsweise durch eine Anwesenheitssimulation auch zu einem Sicherheitsgewinn bei.

Mit dem umfangreichen Zubehörangebot bleiben keine Wünsche offen, so stehen unter anderem Helligkeits-, Temperatur-, oder Luftfeuchtigkeitssensoren zur Verfügung.



ALL4000 Ethernet Sensormeter

- Abmessungen: 210 * 150 * 49 mm
- Logische Sensorports: 16
- Physikalische Sensorports: 8
- Integrierte Relaisausgänge: 4
- Expansionsport für bis zu 8 LCD-Displays
- Programmierbar mit Script
- Datenabfrage über XML via HTTP
- HTML-Seiten schützbar mit Username/PW
- 433-MHz Funksender on Board
- Netzwerkinterface: 10/100 Mbit TP
- Versorgungsspannung nom.: 5 V
- Versorgungsspannungsbereich: 4.5 - 18 V
- Leistungsaufnahme ca. 2,5 W
- Speicherausbau RAM/FLASH: 16 MB/4 MB
- Prozessorgeschwindigkeit: 250 MHz
- Datenlogging mit Timestamp (Anzahl Meßwerte): 5400
- Datenlogging (History für Webanzeige) Meßwerte: 150
- Minimal/Maximalwertspeicherung
- Batteriegepufferte Echtzeituhr
- Uhrzeitsynchronisation via NTP-Client
- Simple Steuerung der Ausgänge über UDP
- Steuerung der Ausgänge über ALL3000/4000
- TTL-Ports (davon frei nutzbar): 56 (40)
- Firmware-Upgrade über Webinterface

Art. 58273

ALL4001 Ethernet Sensormeter

- Abmessungen: 94 * 95 * 43 mm
- Logische Sensorports: 16
- Physikalische Sensorports: 5 (8 mit Portextender ALL4003)
- Expansionsport für bis zu 8 LCD-Displays
- Programmierbar mit Script
- Datenabfrage über XML via HTTP
- HTML-Seiten schützbar mit Username/PW
- Netzwerkinterface: 10/100 Mbit TP
- Versorgungsspannung nom.: 12 V
- Versorgungsspannungsbereich: 4.5 - 18 V
- Leistungsaufnahme ca.: 2,5 W
- Speicherausbau RAM/FLASH: 16 MB/4 MB
- Prozessorgeschwindigkeit: 250 MHz
- Datenlogging mit Timestamp (Anzahl Meßwerte): 5400
- Datenlogging (History für Webanzeige) Meßwerte: 150
- Minimal/Maximalwertspeicherung
- Batteriegepufferte Echtzeituhr
- Uhrzeitsynchronisation via NTP-Client
- Simple Steuerung der Ausgänge über UDP
- Steuerung der Ausgänge über ALL3000/4000
- TTL-Ports (davon frei nutzbar): 24 (24)
- Firmware-Upgrade über Webinterface
- Hutschienengehäuse für Schrankmontage: 94 mm Breite

Art. 59976



Rauchmelder



Luftfeuchte und Temperatur



Rolladensteuerung



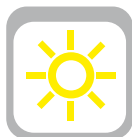
Bewegungsmelder



Gasetektor



Flüssigkeits Pegelwächter



Helligkeitssensor



**Luftdruck, Feuchtigkeit,
Temperatur**

**ALL3002**

Schaltausgang
(1 Relaiskontakt potentialfrei)

Art. 28196

**ALL3003**

Schaltausgang
(1 Optokoppler potentialfrei)

Art. 28197

**ALL3006**

Temperaturfühler
Messbereich -55 bis +80 °C

Art. 27166

**ALL3015**

Temperaturfühler
Messbereich -55 bis +125 °C

Art. 26780

**ALL3018**

Sensor für Luftfeuchte
und Temperatur

Messbereich:
-40 bis +80 °C (Temperatur)
0 bis 100 % (Luftfeuchte)

Art. 27359

**ALL3021**

Spannungsmesser
0 bis +40 V DC

Art. 33502

**ALL3037**

Flüssigkeits-Pegelwächter
waagerechte Montage

Art. 34418

**ALL3024**

220 - 240V
Netzspannungswächter

Art. 33501

**ALL3025**

Kontaktzähler

Art. 27904

**ALL3026**

Schalteneingang
(1 Kontakteingang)

Art. 31801

**ALL3028**

Luftdrucksensor
0 bis 1023 mbar

Art. 27824

**ALL3029**

Sensor für Luftdruck,
Feuchtigkeit und Temperatur

Messbereich:
0 bis 1023 mbar (Luftdruck)
0 bis 100% (Luftfeuchte)
-40 bis +80 °C (Temperatur)

Art. 28009

**ALL3031**

Helligkeitssensor

Art. 31787

**ALL3036**

Flüssigkeits-Pegelwächter
senkrechte Montage

Art. 34417

**ALL3051**

PIR Bewegungsmelder

Art. 36788

**ALL3052**

Optischer Rauchmelder

Art. 58711

**ALL3054**

Schocksensor

Art. 61957

**ALL3055**

Gasdetektor für Gas (Erdgas,
Propan, Butan), Alkohol,
Kohlenmonoxid und andere
Verbindungen

Art. 61845

Ausführliche Produktinfos, Anleitungen, Schaltskripte und mehr finden Sie direkt online unter www.allnet.de

**ALL4003**

Portextender
3 Messports

Art. 61956

**ALL4006**

Temperaturfühler
-40 bis +85 °C

Art. 60987

**ALL4012**

Netzteil für ALL4001

Art. 59978

**ALL4018**

Temperatur-/
Feuchtigkeitssensor

Messbereich:
-40 bis +85 °C (Temperatur)
0 bis 100% (Luftfeuchte)

Art. 60988

**ALL4020**

Schaltausgang
(1 Relaiskontakt, potentialfrei)

Art. 61959

**ALL4021**

Spannungsmesser
0 bis +40 VDC

Art. 64680

**ALL4022**

Spannungsmesser
0 bis +-40 und
0 bis +-400 VDC

Art. 64681

**ALL4024**

220 - 240V
Netzspannungswächter

Art. 60991

**ALL4025**

Kontaktzähler
mit Entprellung

Art. 61953

**ALL4026**

Kontakteingang
mit Entprellung

Art. 61954

**ALL4027**

8-Port Relais
250V/6A

Art. 59502

**ALL4029**

Sensor für Luftdruck,
Feuchtigkeit und Temperatur

Messbereich:
0 bis 1023 mbar (Luftdruck)
0 bis 100% (Luftfeuchte)
-40 bis +85 °C (Temperatur)

Art. 60990

**ALL4038**

433 MHz Funkmodul

Art. 59507

**ALL4039**

868 MHz ELV Funkmodul

Art. 58465

**ALL4080**

3-zeiliges Display

Art. 58463

**ALL4042**

8-fach Kontakteingang

Art. 59979

**ALL4044**

6-fach Spannungswächter

Art. 59981

**ALL4054**

Schocksensor

Art. 61958

**ALL4056**

Lärmsensor

Art. 62422



ALL3075 / ALL3076 Netzwerksteckdose

Jeder kennt das Problem: Ein Gerät (Drucker, Lampe, Modem usw.) soll nicht ständig laufen, sondern nur bei Bedarf eingeschaltet werden. Oder ein Server hängt sich ab und zu auf, und soll kurz stromlos gemacht werden, damit er wieder korrekt hochfährt. Oder es ist einfach aus Komfortgründen gewünscht, vom Computer aus Geräte zu schalten - weltweit - vor Ort die Beleuchtung, oder auch z.B. über das Internet die Heizung im Ferienhaus.

Die einfachste Lösung, eine Funksteckdose, scheidet oft aus, wenn man nicht will, dass Unbefugte von außen Zugriff erhalten. Außerdem liefern gewöhnliche Funksteckdosen keinen Rückwert, ob der Schaltvorgang auch tatsächlich ausgeführt wurde.

Hier kann die neue Netzwerksteckdose ALL3075 von ALLNET zum Einsatz kommen: Einfach zwischen Verbraucher und Steckdose stecken, Netzwerkkabel anschließen, fertig! Der integrierte Webserver erlaubt über eine simple Bedienoberfläche sofort Schaltungen vorzunehmen.

Lasten von bis zu 1500 W (ALL3075) bzw. 300 W (ALL3076) sind somit zuverlässig unter Computer-Kontrolle. Selbstverständlich können Sie die Steckdose auch von jedem Computerprogramm aus steuern und abfragen.

Art. 61844 (ALL3075)
Art. 62581 (ALL3076, mit Dimmer)



ALL3270 Narrowband Powerline Master

Gleiche Funktion wie ALL3075. Kein Netzwerkkabel nötig! Ermöglicht das Schalten von bis zu 1024 Narrowband Powerline Slave Devices wie ALL3275 vom ALL4000 oder Webbrowser aus.

Art. 67142



ALL3275 Narrowband Powerline Slave

Steckdose mit Schaltleistung 220V/16 A (3.500 W). Datenübertragung über das Stromnetz vom Master ALL3270. Bis zu 1024 Steckdosen in einem Stromkreis.

Art. 67143



ALL3090 / ALL3096B Reset-Switch

Was mit dem ALL3090 ein großer Erfolg war, geht nun in die zweite Runde:

Der neue ALL3096B 23-Port Reset Switch ist zum Einbau ins 19"-Rack (1HE) vorgesehen, und kann bis zu 23 Server gleichzeitig über das Netzwerk überwachen und bei Nichtantwort auch gleich resetten. Jeder Schaltausgang ist mit einer Status-LED versehen, die auf einen Blick sofort erkennen läßt, welcher Ausgang ein- oder ausgeschaltet ist. Die 23 Schaltkontakte sind als potentialfreie Relaiskontakte ausgeführt, und können natürlich auch für eine Vielzahl anderer Steuerungsaufgaben genutzt werden: Vom Türöffner über vielfältigste Schaltaufgaben bis hin zur Modelleisenbahnsteuerung sind die Anwendungsmöglichkeiten nur durch die Phantasie des Benutzers limitiert.

Die Steuerung der Ausgänge kann nicht nur über die Weboberfläche geschehen, sondern selbstverständlich auch programmatisch über UDP. Leicht verständliche Beispielprogramme liegen im VB-Quellcode auf der ALLNET-Webseite zum Download bereit, technischer Support auch für spezielle Fragen ist selbstverständlich. Wer mehr als 23 Ports benötigt, kann so viele ALL3096B wie nötig in sein Netzwerk integrieren, um auch hochkomplexe Schaltaufgaben zu realisieren.

Art. 27302 (ALL3090, 8-Port)
Art. 28657 (ALL3096B, 23-Port)



ALL3875 IP Zero-Switch

Zwischenstecker mit 2x LAN-Interface. Ermöglicht das Schalten des angeschlossenen Verbrauchers (bis 3500W, 16A). Sobald über das integrierte LAN Interface eine PoE Spannung anliegt, aktiviert der ALL3875 die Spannungsversorgung des angeschlossenen Endgeräts mit 230V. 10Mbit TP-Netzwerkanschluss, deutscher Schutzkontaktbuchse für 200, 250 V Wechselspannung.

Art. 69461



ALL3130 Funkunterputzschalter

Schaltleistung 1000 Watt
für 220V Wechselspannung

Art. 29964



ALL3135 Funkunterputzschalter

Schaltleistung 180 Watt
für 12/24V Gleichspannung

Art. 29966



ALL3136 Funk-Rolladensteuerung

Schaltleistung 1000 Watt

Art. 30455



ALL3110 Funksteckdose

Schaltleistung 3500 Watt

Art. 29730

Art. 29965 (Outdoor-Variante)



ALL3133 Funksteckdose 3er-Set

Schaltleistung 1500 Watt
inkl. Fernbedienung (Handsender)

Art. 35432



ALL 3052 Optischer Rauchmelder



ALL 3136 Funkunterputz
Rolladensteuerung



ALL 3055 Gasdetektor



ALL 3031 Helligkeitssensor



ALL3018 Sensor für Luftfeuchte
und Temperatur



ALL3051 PIR Bewegungsmelder



ALL3036 Flüssigkeits
Pegelwächter



ALL3029 Sensor für Luftdruck,
Feuchtigkeit und Temperatur

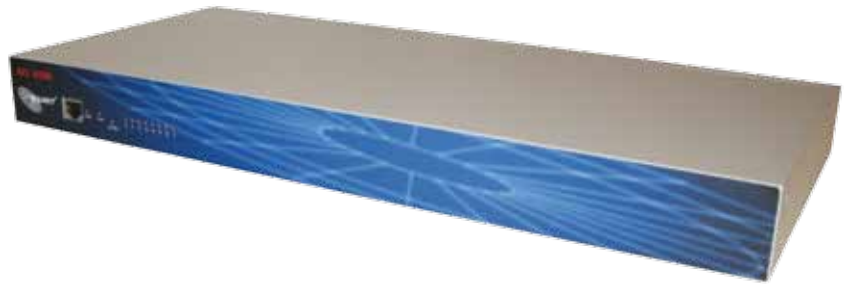


ALL4000 Ethernet Sensormeter

ALL4100 8-PORT POWER-SWITCH

Gesamte Eingangsleistung 16 A
Schaltleistung pro Dose 8 A
Ermöglicht das Schalten von acht
240V Verbrauchern über Ethernet/
TCP/IP oder Webbrowser
TP Ethernet Anschluss 100 Mbit,
19" einbaufähig, Pulverbeschichtetes
Stahlblechgehäuse

Art.67318



NEU! Steuern per CasaRemote

CasaRemote ermöglicht die Steuerung Ihres Hauses oder Ihres Büros mit dem iPhone oder iPod touch. CasaRemote steuert und kontrolliert verschiedene Geräte im Haus wie TV, Hifi (mit einem Infrarottransmitter), ALL-NET-Powerline Steckdosen und -leisten, Kameras und viele andere Geräte mehr und ist damit eine optimale Ergänzung zu dem leistungsfähigen ALLNET Sensormeter ALL4000.



CASAREMOTE
für iPhone und iPod touch

www.casalive.de





Voice over IP

Die Voice over IP Technologie ermöglicht es einen Telefondienst komplett auf einer IP-Infrastruktur aufzubauen, und so die herkömmliche Telefontechnologie samt ISDN Netz und allen Komponenten zu ersetzen. Ein so entstehendes, einheitlich aufgebautes Telefonnetzwerk ist leicht zu administrieren und trägt zusätzlich zu einer deutlichen Kostenreduzierung bei.



Deutsche
Konfigurations-
oberfläche!



ALL7960 VoIP-Phone

- SIP- und IAX2-Unterstützung
- Telefonbuch mit bis zu 200 Einträgen
- 10 Kurzwahlspeicher zusätzlich
- Freisprecheinrichtung
- Konferenzschaltung, Rufumleitung, Makeln
- Zwei 10/100Mbit Ethernet-Anschlüsse
- Kompatibel zu allen führenden SIP-Providern
- 4 Benutzerkonten konfigurierbar
- Zweizeiliges Display mit mehrsprachiger Menüführung (2x16 Zeichen)
- Anzeige des Anrufers, Zeit & Datum
- Installation hinter vorhandenem DSL-Router oder direkt am Internetanschluss möglich (PPPoE Unterstützung eingebaut)
- STUN und UPnP
- Quality of Service (QoS)
- Benutzerfreundliche Konfiguration über Webbrowser oder Tasten
- Digitaler Signalprozessor für beste Sprachqualität (DSP)
- Codec-Unterstützung für G.711, G.729a/b
- Echo-Unterdrückung
- Deutsche Wähltöne einstellbar
- Wandmontage möglich

Art. 58782



IAX2-Support!



Deutsche
Konfigurations-
oberfläche!



ALL7902RI SIP-ATA

- 1 Modem-Port für DSL oder LAN
- 1 LAN-Port 10/100 Mbit
- 1 Phone-Port
- 1 Line-In-Port
- PPPoE möglich (integ. Router)
- SIP-Protokoll V2
- Webkonfiguration
- NAT-Firewall
- Ring-In-Funktion

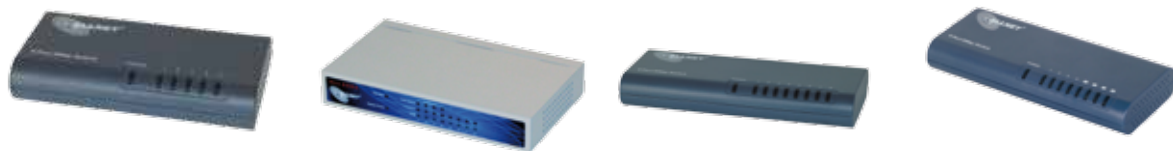
Art. 39240



Switche und NICs

Ein Switch stellt ein zentrales Element der IT-Infrastruktur dar, da es die gleichzeitige Verbindung mehrerer Computer in ein lokales Netzwerk ermöglicht. Mit einem ALLNET Switch können sich beispielsweise mehrere Computer eine Internetverbindung teilen.

Die ALLNET Switche sind sowohl als Desktop Gerät als auch als 19 Zoll Einbaugerät erhältlich, und lassen sich gleichermaßen im Home- als auch im professionellen Business-Umfeld einsetzen. Mit bis zu 48 Gigabit Ports, Power over Ethernet und Glasfaser Anbindung bieten die ALLNET Ethernet-Switches eine flexible Basis für Netzwerke.



| | ALL8056A | ALL8084 | ALL8089 | ALL8089VoIP |
|---------------------------|----------|---------|---------|-------------|
| Ports 10/100 Mbit | 5 | 8 | 8 | 8 |
| Ports 10/100/1000 Mbit | --- | --- | --- | --- |
| Erweiterungssteckplatz | --- | --- | --- | --- |
| Netzteil extern | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Netzteil intern | --- | --- | --- | --- |
| Lüfter | --- | --- | --- | --- |
| QoS - Quality of Service | --- | --- | --- | ✓ (4 Ports) |
| PoE - Power over Ethernet | --- | 4 Ports | --- | --- |
| Management | --- | --- | --- | --- |
| VLAN | --- | --- | --- | --- |

Art. 893

Art. 59529

Art. 1803

Art. 35905



| | ALL8089PoE | ALL8089WPoE | ALL8167 |
|---------------------------|------------|-------------|---------|
| Ports 10/100 Mbit | 8 | 8 | 16 |
| Ports 10/100/1000 Mbit | --- | --- | --- |
| Erweiterungssteckplatz | --- | --- | --- |
| Netzteil extern | --- | --- | ✓ |
| Netzteil intern | ✓ | ✓ | --- |
| Lüfter | ✓ | ✓ | --- |
| QoS - Quality of Service | --- | Ja | --- |
| PoE - Power over Ethernet | 8x 15,4 W | 8x 15,4 W | --- |
| Management | --- | Ja | --- |
| VLAN | --- | Ja | --- |

Art. 68221

Art. 69131

Art. 11055



| | ALL8445V2 | ALL8844 | ALL8889V2 | ALL8890 |
|---------------------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| Ports 10/100 Mbit | --- | --- | --- | --- |
| Ports 10/100/1000 Mbit | 5 | 5 | 8 | 8 |
| Erweiterungssteckplatz | --- | --- | --- | --- |
| Netzteil extern | ✓ | --- | ✓ | --- |
| Netzteil intern | --- | ü | --- | ✓ |
| Lüfter | --- | --- | --- | --- |
| QoS - Quality of Service | --- | ✓ (3 Ports) | --- | ✓ (4 Ports) |
| PoE - Power over Ethernet | --- | --- | --- | --- |
| Management | --- | --- | --- | --- |
| VLAN | --- | --- | --- | --- |

Art. 57931

Art. 59499

Art. 57932

Art. 59500



| | ALL8891W | ALL8892 | ALL8893 | ALL8895 |
|---------------------------|----------|--------------------|---------|-----------|
| Ports 10/100 Mbit | --- | --- | --- | --- |
| Ports 10/100/1000 Mbit | 8 | 16 | 24 | 8 |
| Erweiterungssteckplatz | 1x SFP | 1x SFP (mini GBIC) | --- | --- |
| Netzteil extern | --- | --- | --- | --- |
| Netzteil intern | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Lüfter | --- | ✓ | ✓ | ✓ |
| QoS - Quality of Service | ✓ | ✓ | ✓ | --- |
| PoE - Power over Ethernet | --- | --- | --- | 8x 15,4 W |
| Management | WEB | WEB | WEB | WEB |
| VLAN | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 19"-Einbaumöglichkeit | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Art. 61358

Art. 65686

Art. 65687

Art. 63881



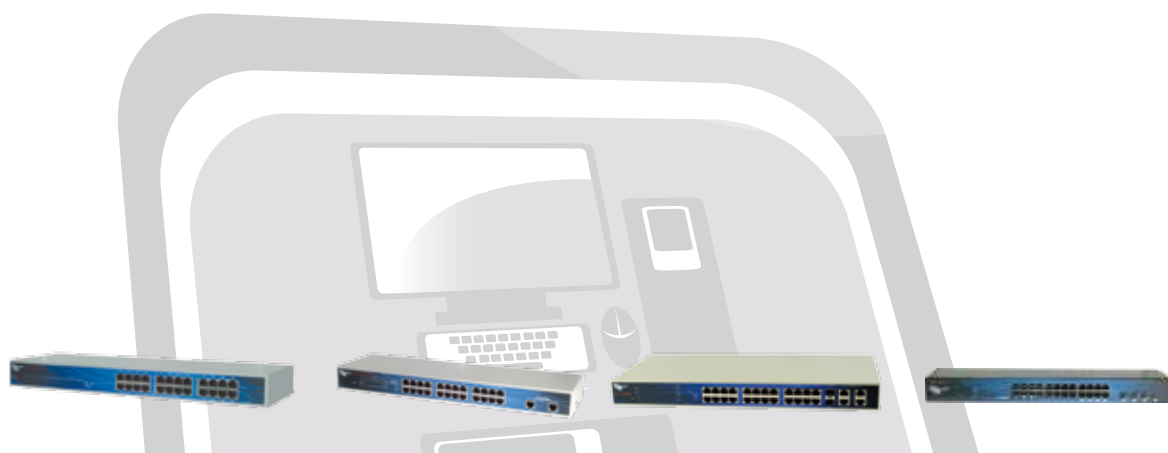
| | ALL8166 | ALL0461 | ALL0486 | ALL8244 |
|---------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Ports 10/100 Mbit | 16 | 16 | 16 | 24 |
| Ports 10/100/1000 Mbit | --- | --- | --- | --- |
| Erweiterungssteckplatz | --- | --- | --- | --- |
| Netzteil extern | --- | --- | --- | --- |
| Netzteil intern | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Lüfter | --- | --- | ✓ | --- |
| QoS - Quality of Service | --- | --- | ✓ | --- |
| PoE - Power over Ethernet | --- | --- | 8 Ports | --- |
| Management | --- | --- | WEB | --- |
| VLAN | --- | --- | ✓ | --- |
| Port Trunking | --- | --- | ✓ | --- |
| Port Mirroring | --- | --- | ✓ | --- |

Art. 10672

Art. 14905

Art. 32045

Art. 29778



| | ALL0482 | ALL0474 | ALL0484W | ALL4728 |
|---------------------------|---------|---------|-------------------------|---------|
| Ports 10/100 Mbit | 24 | 24 | 24 | --- |
| Ports 10/100/1000 Mbit | --- | 2 | 4 | 24 |
| Erweiterungssteckplatz | --- | --- | --- | 4 x SFP |
| Netzteil extern | --- | --- | --- | --- |
| Netzteil intern | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Lüfter | --- | ✓ | ✓ | ✓ |
| QoS - Quality of Service | --- | --- | ✓ | --- |
| PoE - Power over Ethernet | --- | --- | 24 Ports (max. 170W) | --- |
| Management | --- | --- | WEB | --- |
| VLAN | --- | --- | ✓ | --- |
| Port Trunking | --- | --- | ✓ | --- |
| Port Mirroring | --- | --- | ✓ | --- |

Art. 26149

Art. 29723

Art. 66965

Art. 61477



| | ALL4804W | ALL4806W | ALL4708W |
|---------------------------|----------|----------|----------|
| Ports 10/100 Mbit | --- | --- | --- |
| Ports 10/100/1000 Mbit | 16 | 24 | 48 |
| Erweiterungssteckplatz | 4 x SFP | 4 x SFP | 4 x SFP |
| Netzteil extern | --- | --- | --- |
| Netzteil intern | ✓ | ✓ | ✓ |
| Lüfter | ✓ | ✓ | ✓ |
| QoS - Quality of Service | ✓ | ✓ | ✓ |
| PoE - Power over Ethernet | --- | --- | --- |
| Management | WEB | WEB | WEB |
| VLAN | ✓ | ✓ | ✓ |
| Port Trunking | ✓ | ✓ | ✓ |
| Port Mirroring | ✓ | ✓ | ✓ |

Art. 61360

Art. 61361

Art. 35921



| | ALL4703W | ALL4704W |
|---------------------------|----------|----------|
| Ports 10/100 Mbit | 48 | --- |
| Ports 10/100/1000 Mbit | 2 | 16 |
| Erweiterungssteckplatz | 2 x SFP | --- |
| Netzteil extern | --- | --- |
| Netzteil intern | ✓ | ✓ |
| Lüfter | ✓ | ✓ |
| QoS - Quality of Service | ✓ | ✓ |
| PoE - Power over Ethernet | --- | --- |
| Management | WEB | WEB |
| VLAN | ✓ | ✓ |
| Port Trunking | ✓ | ✓ |
| Port Mirroring | ✓ | ✓ |

Art. 28232

Art. 25159



| | ALL4750 | ALL4751 | ALL4753 | ALL4755 | ALL4760 |
|-------------|---|-------------------|-------------------|----------------------|---|
| Format | SFP / mini GBIC | SFP / mini GBIC | SFP / mini GBIC | SFP / mini GBIC | GBIC |
| Bandbreite | 1000 Mbit | 1000 Mbit | 1000 Mbit | 1000 Mbit | 1000 Mbit |
| Anschluss | LC-Duplex | LC-Duplex | LC-Duplex | LC-Duplex | SC-Duplex |
| Betriebsart | Multimode | Singlemode | Singlemode | Singlemode | Multimode |
| Wellenlänge | 850 nm | 1310 nm | 1310 nm | 1550 nm | 850 nm |
| Reichweite | 220 m bei 62,5/125µm Kabel 550 m bei 50/125µm Kabel | 10 km bei 9/125µm | 40 km bei 9/125µm | 70-80 km bei 9/125µm | 220 m bei 62,5/125µm Kabel 550 m bei 50/125µm Kabel |

Art. 27947

Art. 59426

Art. 59391

Art. 59393

Art. 28025



ALL0500
10BaseT/10Base2-BNC

- TC
- Inkl. Steckernetzteil
- TP/BNC

Art. 1407



ALL0510
WDM 10/100 TX/SC Kit
(Master + Slave)

- 10/100 MBit TX
- 100 MBit FX/SC
- Verwendet eine einzige Glasfaserleitung!
- Wellenlänge:
TX: 1310µm / RX: 1550µm
- Nur Singlemode
- 20 km Reichweite
- Funktioniert nur mit WDM-fähigen Konvertern
- SC-Anschluss

Art. 68005



ALL0550
1000BaseTX/SX/SC

- Mediaconverter 1000TX/SX/SC
- 1000Mbit (kein 10/100Mbit)
- SC Anschluss
- Multimode
- 62,5/125 bis 220m
- 50/125 bis 550m

Art. 3977



ALL05520
1000BaseTX/LX/SC

- Mediaconverter 1000Base TX/LX/SC
- Bis zu 20 km
- Singlemode
- LX 9/125 µ
- SC-Anschluss

Art. 4115



ALL0560
10/100 Mbit TX auf
100Base FX SC Anschluss

- 10/100 MBit TX
- 100 MBit FX/SC
- Multimode
- SC-Anschluss

Art. 6278



ALL0562
10/100 TX/ST-Conn

- 10/100 MBit TX
- 100 MBit FX/ST
- Multimode
- ST-Anschluss

Art. 9022



ALL0568
16-Slot Media Converter Chassis

- 19"-Chassis
- Inkl. Netzteil
- 2,5 HE
- Für ALLNET-Konverter (ALL0560 / ALL0562 / ALL0550 / ALL05520)

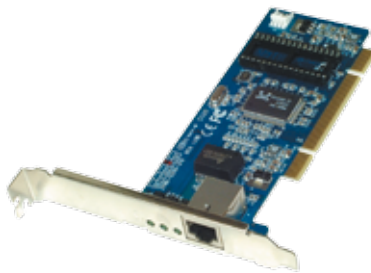
Art. 6278



ALL0119B PCI-Card 10/100 Mbit

- LAN-Standard Fast Ethernet
- PCI 32 Bit Bus
- LAN-Controller Realtek 8139D
- Wake-on-LAN
- BootROM-Sockel
- 2x LEDs
- Standards / Spezifikationen: IEEE 802.3u, IEEE 802.3; PCI 2.1
- Für Win 98SE/ME/2000/XP/Vista
- Für Win Server 2000/2003/2008

Art. 1804



ALL0123 PCI-Card Gigabit

- LAN-Standard Gigabit Ethernet
- PCI 32 Bit Bus
- LAN-Controller Realtek 8169S
- Wake-on-LAN
- BootROM-Sockel
- Standards / Spezifikationen: PCI 2.2; IEEE 802.3; IEEE 802.3u; IEEE 802.3ab; IEEE 802.1Q VLANs
- Für Win Server 2000/2003/2008

Art. 24567



ALL0125 PCI-Express-Card

- 10/100/1000 Mbit
- PCI-Express Bus
- Standards / Spezifikationen: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
- LAN-Controller Realtek RTL8168B
- Für Win Server 2000/2003/2008

Art. 58170



ALL0148 Gigabit Cardbus-Card

- 10/100/1000 Mbit
- LAN-Standard Fast Ethernet
- Cardbus 32 Bit
- LED-Anzeigen 2x LEDs

Art. 32383



ALL0147 Fiber Cardbus-Card

- 100 Mbps
- LAN-Standard Fast Ethernet
- Cardbus 32 Bit
- 2 Status-LEDs
- Standards/Spezifikationen: IEEE 802.3u
- 1 x SC-Anschluss

Art. 14045



ALL0173A USB2.0 Gigabit

- 10/100/1000 Mbit
- USB 2.0

Art. 59498



Power over Ethernet

Die Power over Ethernet (PoE) Technologie ermöglicht es netzwerkfähige Endgeräte über das Netzwerk-Kabel nicht nur mit Daten, sondern zusätzlich auch mit Strom zu versorgen.

Dadurch lassen sich zusätzliche Netzteile einsparen und PoE-fähige Endgeräte können auch an Stellen installiert werden, an denen keine Steckdose vorhanden ist. Auf diese Weise lässt sich ein erhebliches Einsparungspotential für Installations- und Betriebskosten erreichen. Typischerweise können IP-Telefone, Kameras oder WLAN Accesspoints über PoE mit Strom versorgt werden.



ALL0486 PoE-Switch

- 16 Ports 10/100 Mbit, hiervon 8 mit PoE-Funktion
- Kompatibel nach IEEE 802.3af
- Unterstützt PoE Höchstspannung von 15.4W für jeden PoE Port (max 8 Ports)
- Auto MDI/MDI-X auf jedem Port
- Full/half Duplex Übertragung per Port
- Switching Typ: Store-and-Forward
- Bis zu 4K MAC-Adressen Speicher, selbstlernend
- 512 KBytes Packet Puffer
- Unterstützt 802.1Q VLAN
- Unterstützt Port basiertes QoS und IEEE 802.1p basiertes QoS
- Unterstützt Port basierendes Trunking
- Unterstützt Port-mirroring
- Unterstützt Port-setting für Speed/Disable, Flusskontrolle
- Unterstützt Port basierende Bandbreitenkontrolle
- Konfiguration via WEB Browser
- 19"-Montage möglich

Art. 32045



ALL0484W PoE-Switch

- 24 Ports 10/100 Mbit, alle mit PoE-Funktion
- 4 Ports 10/100/1000 Mbit davon 2 SFP miniGBICS Slot
- Auto-Negotiation Gigabit Ethernet RJ45 Ports
- IEEE802.3af konform
- Bis zu 15.4W je PoE Port
- Max. 170 Watt für alle PoE Ports (Port 1 bis Port 24)
- Unterstützung für PoE Powered Device (PD) classification identify
- Manuelle Einstellung für PoE Port Power Limitation
- Auto MDI/MDIX auf jedem Port
- Full/Half Duplex Transfer Mode auf jedem Port
- Store-and-Forward Switching
- Bis zu 4K MAC-Adressen Speicher, selbstlernend
- 768 KBytes Packet Buffer
- IEEE 802.3x Flow Control für Full-Duplex Mode Ports
- Back-Pressure Flow Control für Half-Duplex Mode Ports
- Port basiertes VLAN
- Port basiertes Trunking
- Port-Mirroring
- Port-Einstellungen für Speed/Disable, Flow Control, QoS
- Konfiguration via WEB Browser
- 19"-Montage möglich

Art. 66965



ALL0487 PoE-Splitter

- IEEE 802.3af Standard (48VDC)
- Eingang: 1 x PoE In TP-Buchse
- Ausgang:
- 1 x Data Out TP-Buchse
- 1 x +5VDC, 12Watt, Klinkebuchse
- incl. 1 x Patchkabel, 1 x Klinkesteckerkabel

Art. 32398



ALL0488V2 PoE-Injektor

- IEEE 802.3af Standard (48VDC)
- Eingang: 1 x PoE In TP-Buchse, (48VDC/0.5A)
- Ausgang: 1 x TP-Buchse Data Out
- Class 0: 48VDC@15,4W
- Class 1: 48VDC@4W
- Class 2: 48VDC@7W

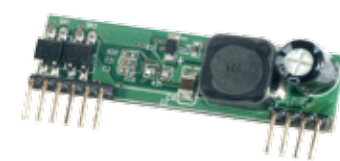
Art. 63890



ALL8084 PoE-Switch

- 8 Port 10/100 Mbit, hiervon 4 Ports mit PoE-Funktion
- PoE nach IEEE802.3af Spezifikation
- Automatische POE-Classification-Erkennung
- Maximal 15.4W
- Auto MDI/MDIX Erkennung
- 96 Kbyte RAM Buffer
- 1K MAC-Speicher

Art. 59529



ALL4209 PoE-Modul

- Einbaumodul
- IEEE802.3af Standard
- Class 0
- Abmessungen: 53mm (L) x 14mm(H)
- Eingangsspannung 36V-60V
- Ausgangsspannung 12V

Art. 63943

Evaluation Kit für ALL4209

- Testplatine für den Anschluß eines 12-V-Verbrauchers
- an einen PoE-fähigen Switch oder PoE-Injektor.
- OHNE ALL4209 Modul !

Art. 65466



ALL8089PoE

- 8 Ports10/100/1000 Mbit, alle mit PoE-Funktion
- Half-/Full-Duplex
- IEEE802.3af Spezifikation
- Automatische PoE-Classification-Erkennung
- 15.4W gleichzeitig auf allen Ports
- Auto MDI/MDIX Erkennung
- 512 Kbyte RAM Buffer
- 1K MAC-Speicher

Art. 68221



ALL8089WPoE

- 8 Ports10/100/1000 Mbit, alle mit PoE-Funktion
- Half-/Full-Duplex
- IEEE802.3af Spezifikation
- Automatische PoE-Classification-Erkennung
- 15.4W gleichzeitig auf allen Ports
- Auto MDI/MDIX Erkennung
- 512 Kbyte RAM Buffer
- 1K MAC-Speicher
- Webmagagement

Art. 69131

ALL8895 PoE-Switch

- 8 Ports10/100/1000 Mbit, alle mit PoE-Funktion
- Half-/Full-Duplex
- IEEE802.3af Spezifikation
- Automatische PoE-Classification-Erkennung
- Auto MDI/MDIX Erkennung
- 15.4W gleichzeitig auf allen Ports
- 96 Kbyte RAM Buffer
- 1K MAC-Speicher

Art. 63881

ALL0265P Access Point mit PoE 54 Mbit

- 54 Mbit, 2,4 GHz IEEE802.11g Standard
- Power over Ethernet
- 64/128 Bit WEP Verschlüsselung
- WPA-PSK Verschlüsselung
- WPA2 Verschlüsselung
- abwärtskompatibel zu 802.11b 11Mbit
- 1 abnehmbare Antenne (2 dBi)
- Realtek Chipsatz
- AP Client Modus
- Magnetfüsse

Art. 69161



ALL0278 HotSpot AccessPoint 54 Mbit

WirelessLAN HotSpot AccessPoint mit PoE Unterstützung und RADIUS Authentifizierung. Höchste Sicherheit durch WPA/WPA2 Verschlüsselung. Durch die Power over Ethernet Funktion kann die Stromversorgung direkt über das Netzwerkabel erfolgen (PoE Switch oder Injektor notwendig). Ein Netzteil ist nicht mehr nötig, allerdings trotzdem im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten

- 54 Mbit, 2,4 GHz IEEE802.11g Standard
- 64/128 Bit WEP Verschlüsselung
- WPA-PSK Verschlüsselung
- WPA2 Verschlüsselung
- abwärtskompatibel zu 802.11b 11Mbit
- 1 abnehmbare Antennen (2 dBi)
- Atheros Chipsatz
- Wireless Distributed System (WDS)
- Power over Ethernet IEEE 802.3af
- Radius Unterstützung

Art. 27141



ALL0483 16 Port 10/100TX Maximum PoE Switch

Technische Daten

- mit PoE Unterstützung gem. IEEE 802.3af
- 19" einbaufähig
- Power over Ethernet auf den 16 Ports mit je 15,4W Leistung
- Web-Browser-Konfiguration
- Store-and-Forward switching methods
- Port-Mirroring
- 8 VLAN-Gruppen
- QoS-Service „Port-Basierend/VLAN-Tag-Basierend/IP/DS-Basierend“
- incl. 19" Winkel,

Art. 71554





Wireless LAN

Durch die WLAN Technik lassen sich immer mehr Endgeräte kabellos mit dem Internet oder dem lokalen Netzwerk verbinden. ALLNET hat sowohl für den Heimbereich als auch für das professionelle Business-Umfeld eine breite Palette an Produkten für eine Vielzahl von unterschiedlichen Ansprüchen und Einsatzmöglichkeiten.

Neben WLAN-Routern, Access Points und Adaptern ist ALLNET der Hersteller mit dem größten Sortiment von WLAN Antennen aus gleicher Produktion. So sind die Antennen perfekt auf die aktiven Komponenten abgestimmt, und bieten so eine größtmögliche Leistungsausbeute.



DD-WRT
VORINSTALLIERT

ALLNET Wireless LAN - powered by dd-wrt.com

dd-wrt.com



- *Alle Geräte-Versionen mit vorinstallierter Firmware*
- *Mehrsprachige Firmware*
- *Viele Konfigurationsmöglichkeiten*
- *SPI-Firewall, Filterregeln, QoS – Alles schon drin!*
- *Scheduler (Zeitsteuerung für WLAN-Zugang)*
- *Robustes System mit grossem Funktionsumfang*
- *Dokumentation im öffentlichen WIKI verfügbar!*

ALL391AP Outdoor Access Point / Bridge

- OIP67 Alu-Druckguss Gehäuse
- 2 Durchführungen für N-Type Stecker (Antennenanschluss), 1 benutzt
- Intel XScale IXP420 266MHz
- 2 x 10/100 MBit Ethernet (1 x nach aussen geführt)
- 2 x Type III Mini-PCI Steckplätze (1 x benutzt)
- 1 x RS-232 Seriell (nicht nach aussen geführt)
- Überspannungsschutz
- 32-bit Mini-PCI V1.2 Type III-B (PCI V2.3)

1 Mini-PCI mit:
Atheros AR5006XS Chipsatz
IEEE 802.11a/b/g

- Variable Stromversorgung über PoE 9-48V
- Ideal für Weitverkehrsverbindungen und als Repeater
- Firmware mit Open Source Support und Entwicklung
- Lieferung ohne Antenne*

Art. 71329

ALL392BR Outdoor Access Point / Bridge

Wie ALL391AP, jedoch:

2 x Type III Mini-PCI Steckplätze (2 x benutzt)
Atheros AR5414 with SuperA/Turbo
IEEE 802.11a/b/g 600mW
Frequenzband: 802.11a: UNI band
5.15GHz ~ 5.85GHz

Art. 71331

ALL394MRAP Access Point

Wie ALL391AP, jedoch:

4 x Type III Mini-PCI Steckplätze (2 x benutzt)

2 Mini-PCI mit:
Atheros AR5414 with SuperA/Turbo
IEEE 802.11a/b/g 600mW
Frequenzband: 802.11a: UNI band
5.15GHz ~ 5.85GHz

Art. 71332

ALL392MAP Outdoor Access Point / Bridge

Wie ALL391AP, jedoch:

2 x Type III Mini-PCI Steckplätze (2 x benutzt)

1 Mini-PCI mit:
Atheros AR5006XS Chipsatz
IEEE 802.11a/b/g

1 Mini-PCI mit:
Atheros AR5414 with SuperA/Turbo
IEEE 802.11a/b/g 600mW
Frequenzband: 802.11a: UNI band
5.15GHz ~ 5.85GHz

Art. 71330

ALL02762 DSL-Router EURO DD-WRT

Mit vorinstallierter DD-WRT Firmware

Neben der gängigen Ausstattung wie einem integrierten 4 Port 10/100 Mbit/s Switch und einem Wireless LAN Interface mit 54 Mbit/s (IEEE802.11b/g) ist der ALLNET ALL02762 EURO-WRT mit Software Features ausgestattet, die einen Einsatz z.B. als Router, AccessPoint, Wireless Client, Repeater, Hotspot, VPN Server/Client und vieles mehr ermöglichen.

- LAN-Standard: Fast Ethernet
- WLAN-Standard: IEEE 802.11b; IEEE 802.11g - 2,4 GHz
- LAN-Ports: 4xRJ45 10/100Mbit Auto-MDIX
- WAN Port: 1xRJ45 10/100Mbit
- Radius (802.11x)
- SDRAM: 16MB
- Flash: 4MB

Software-Features:

- 13 Sprachen
- 802.1x Extensible Authentication Protocol (EAP)
- Access Restrictions
- AdHoc Afterburner
- Client Isolation Mode
- Client Mode (supports multiple connected clients)
- DHCP Forwarder (udhcp)
- DHCP Server (udhcp or Dnsmasq)
- DNS Forwarder (Dnsmasq)
- DMZ
- Dynamic DNS (DynDNS, easyDNS, FreeDNS, No-IP, TZO, ZoneEdit, custom, and others)
- Hotspot Portal (Sputnik Agent, Chillispot)
- IPv6
- JFFS2 (JFFS2)
- MMC/SD Card Support (hardware modification required)
- NTP
- ntop Remote Statistic (ntop)
- OpenVPN Client & Server (only in -vpn build of the firmware)
- Port Triggering
- Port Forwarding
- PPTP VPN Server & Client
- QoS Bandwidth Management
- QoS L7 Packet Classifier (L7-filter)
- RFlow
- Routing (BIRD)
- Samba FS Automount
- Syslog
- Rx Antenna
- Tx Antenna
- Show Status of Wireless Clients and WDS with System Uptime/Processor Utilization
- Site Survey
- SNMP
- SSH server & client (dropbear)
- Startup, Firewall, and Shutdown scripts (startup script)
- Static DHCP
- Style (Changeable GUI; v.23)
- Telnet server & client
- Transmit Power Adjustment (0-251mW, default is 28mW, 100mW is safe)
- UPnP
- USB
- VLAN
- WOL (Wake On Lan) (WOL)
- WDS Connection Watchdog
- WDS Repeater Mode
- Wireless MAC Address Cloning
- Wireless MAC Filter
- WMM (Wi-Fi MultiMedia)
- WPA over WDS
- WPA/TKIP with AES
- WPA2

NEU



dd-wrt.com



NEU



NEU

ALL0233RP Wireless N 300 Mbit USB-PEN Adapter

- RALINK RT3070 Chipset
- 300 Mbit
- 2,4 GHz IEEE802.11n
- Standard 64/128 Bit WEP Verschlüsselung
- WPA (TKIP mit IEEE802.1x) & WPA 2 (AES mit IEEE802.1x) Verschlüsselung
- Unterstützt WPS (WiFi Protected Setup)
- Unterstützt WMM-Wifi-Multimedia mit (IEEE802.11e QoS)
- Unterstützt CCS (Cisco Compatible Extensions) Funkmonitoring und Fast-Roaming

Art. 69825

ALL0236 Wireless N 300 Mbit Router/AP

- 300 Mbit
- 2,4 GHz IEEE802.11n Standard
- 64/128 Bit WEP Verschlüsselung
- WPA-PSK & WPA2-PSK Verschlüsselung
- WPS-WiFi-Protected Setup
- WDS Support
- Integrierter 4 Port 10/100Mbit Switch
- PPPoE / PPTP & L2TP Support
- DHCP
- Firewall
- Port-Triggering
- Port-Forwarding
- Virtual-Servers
- DynDNS
- URL-Filter
- QoS-Support
- Abwärtskompatibel zu 802.11b/g 54 Mbit

Art. 69824



ALL0261R PCI-Card

- 54 Mbit, 2.4 GHz IEEE802.11g Standard
- 64/128 Bit WEP Verschlüsselung
- WPA-PSK Verschlüsselung
- WPA2 Verschlüsselung
- Abwärtskompatibel zu 802.11b 11Mbit
- 1 abnehmbare Antenne (2 dBi) R-SMA
- Realtek Chipsatz

Art. 63093



ALL0262R Cardbus-Card

- 54 Mbit, 2.4 GHz IEEE802.11g Standard
- 64/128 Bit WEP Verschlüsselung
- WPA-PSK Verschlüsselung
- WPA2 Verschlüsselung
- Abwärtskompatibel zu 802.11b 11Mbit
- Realtek Chipsatz

Art. 63095



ALL0263RP USB2.0-Dongle

- 54 Mbit, 2.4 GHz IEEE802.11g Standard
- 64/128 Bit WEP Verschlüsselung
- WPA-PSK Verschlüsselung
- WPA2 Verschlüsselung
- Abwärtskompatibel zu 802.11b 11Mbit
- USB 2.0-Standard
- Realtek Chipsatz
- Art. 62756



ALL0265AB2B Building-to-Building-Kit

Kit für Gebäudevernetzung über WLAN, bestehend aus:

- 2 x ALL0265A
- 2 x 5 m Antennenkabel
- 2 x ALL19022 Yagi-Antenne

Art. 62903

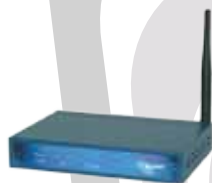


ALL0265A Access Point

- 54 Mbit, 2.4 GHz IEEE802.11g Standard
- 64/128 Bit WEP Verschlüsselung
- WPA-PSK Verschlüsselung
- WPA2 Verschlüsselung
- Abwärtskompatibel zu 802.11b 11Mbit
- 1 abnehmbare Antenne (2 dBi) R-SMA
- Realtek Chipsatz
- Bridgmodus über WDS
- AP Client Modus über WDS
- Magnetfüße

Art. 60972

Art. 69161 PoE



ALL0278 HotSpot

- 54 Mbit, 2.4 GHz IEEE802.11g Standard
- 64/128 Bit WEP Verschlüsselung
- WPA-PSK Verschlüsselung
- WPA2 Verschlüsselung
- Abwärtskompatibel zu 802.11b 11Mbit
- 1 abnehmbare Antenne (2 dBi) R-SMA
- Atheros Chipsatz
- Wireless Distributed System (WDS)
- Power over Ethernet IEEE 802.3af
- Radius Unterstützung

Art. 27141

ALL0270 MiniPCI-Adapter

- 54 Mbit Wireless LAN
- WEP64/128 / WPA / WPA2
- Standard IEEE802.11g
- kompatibel zu IEEE802.11b
- PRISM-Chipsatz ISL3886 (geeignet für Linux)

Art. 35335



ALL0298V2 HotSpot-Finder

- Hotspot-Finder und USB 2.0 Wifi-Adapter
- Unterstützt 5 GHz & 2.4GHz Dualband
- 802.11a/b/g Standard
- Unterstützt WEP/WPA, WPA-PSK und WPA2 (Upgrade)
- Eingebauter Akku mit USB-Aufladefunktion
- Chipsatz: ZyDAS

Art. 35356

ALL0299 Outdoor Access Point

- 54 Mbit Wireless LAN
- IEEE802.11g
- Wasserdichtes Outdoorgehäuse IP68
- Blitzschutz für Ethernet und Antenne
- 1 x LAN-Port 10/100 Mbit
- Verschlüsselung: WEP64/128 Bit, WPA / WPA2, Radius Authentication
- Access Point, PTP-Bridge, PTMP-Bridge
- 1 x N-Type Antennenanschluss
- PoE nach IEEE802.3af
- PoE Injector und Netzteil im Lieferumfang enthalten

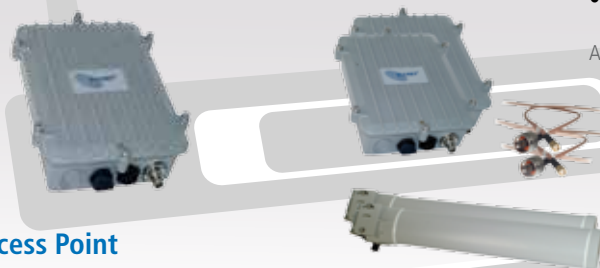
Art. 63045

ALL0299B2B Building-to-Building-Kit

Building Outdoor Kit bestehend aus:

- 2 x ALL0299 (63045)
- 2 x 14 dBi ALL19022 Yagi - Antenne (35288)
- 2 x 5m Antennenkabel N-Type Stecker auf N-Type Stecker (18975)

Art. 63089





ALL19001 Dual-Band Richtstrahlantenne

- 2.4 GHz: 6dBi Gewinn
- 5.6-5.8 GHz: 8 dBi Gewinn
- 2.4-5.2 GHz Abstrahlwinkel: H70°, V70°
- 5.6-5.8 GHz Abstrahlwinkel: H50°, V60°
- Inkl. 1 m RP-SMA Anschlusskabel

Art. 35276



ALL19002 Dual-Band Rundstrahlantenne

- 2.4 GHz: 4.5 dBi Gewinn
- 5.6-5.8 GHz: 7 dBi Gewinn
- 2.4-5.2 GHz Abstrahlwinkel: H360°, V30°
- 5.6-5.8 GHz Abstrahlwinkel: H360°, V15°
- inkl. 1 m RP-SMA Anschlusskabel

Art. 35279



ALL19003 Dual-Band Rundstrahlantenne

- 2.4 GHz: 2.5 dBi Gewinn
- 5.6-5.8 GHz: 5.5 dBi Gewinn
- 2.4-5.2 GHz Abstrahlwinkel: H360°, V50°
- 5.6-5.8 GHz Abstrahlwinkel: H360°, V25°
- R-SMA Direktanschluss

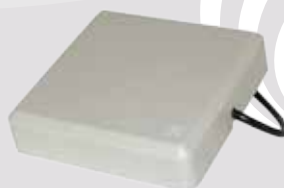
Art. 35280



ALL19005 Rundstrahlantenne

- 2.4 GHz: 6 dBi Gewinn
- Abstrahlwinkel: H360°, V50°
- R-SMA Direktanschluss
- Maße 280 mm x 13 mm

Art. 63294



ALL19011 Flat-Patch Richtstrahlantenne

- 2.4 GHz: Gewinn: 9 dBi
- Abstrahlwinkel: H70°, V65°
- Anschluss: N-Type Buchse
- Montage: Wandmontage & Mastmontage

Art. 35281



ALL19012 Flat-Patch Richtstrahlantenne

- 2.4 GHz: Gewinn: 14 dBi
- Abstrahlwinkel: H30°, V35°
- Anschluss: N-Type Buchse
- Montage: Wandmontage & Mastmontage

Art. 35283



ALL19021 Yagi-Richtstrahlantenne

- 2.4 GHz: Gewinn: 12 dBi
- Abstrahlwinkel: H50°, V50°
- Anschluss: N-Type Buchse
- Mastmontage
- 216 km/h Windlast

Art. 35286



ALL19022 Yagi-Richtstrahlantenne

- 2,4Ghz Yagi-Richtstrahlantenne 14dbi Gewinn
- Abstrahlwinkel: H25, V30 Grad Anschluss: N-Type Buchse
- Mastmontage; 216 km/h Windlast; Mechanisch hoch/tief schwenkbar +10°
- -15°; Impedanz 50 Ohm; Maße 560 x 89 x 50 mm;
- Gewicht 0,6 kg;

Art. 35288



ALL19004 Rundstrahlantenne

- 5.5-5.8 GHz: 10 dBi Gewinn
- Abstrahlwinkel: H360°, V7°
- Anschluss: N-Type Buchse
- Montage: Wandmontage & Mastmontage

Art. 63296



ALL19023 Flat-Patch Richtstrahlantenne

- 5.1-5.3 & 5.4-5.8 GHz: 23 dBi Gewinn
- Abstrahlwinkel: H9°, V9°
- Anschluss: N-Type Buchse
- Montage: Wandmontage & Mastmontage
- IP-Schutzklasse: IP67
- Bis zu 220 km/h Windlast

Art. 63298



ALL19024 Sector Richtstrahlantenne

- 5.1-5.3 & 5.4-5.8 GHz: 16.5 dBi Gewinn
- Abstrahlwinkel: H60°, V9°
- Anschluss: N-Type Buchse
- Montage: Wandmontage & Mastmontage
- Bis zu 220 km/h Windlast

Art. 63297



ALL19025 Flat-Patch Richtstrahlantenne

- 5.1-5.3 & 5.4-5.8 GHz: 18 dBi Gewinn
- Abstrahlwinkel: H18°, V18°
- Anschluss: N-Type Buchse
- Montage: Wandmontage & Mastmontage
- Bis zu 216 km/h Windlast

Art. 63303

ALL19023 Flat-Patch Dual-Band

- 2.4-2.5 GHz: 13.5 dBi Gewinn
- 4.9-5.8 GHz: 15.5 dBi Gewinn
- 2.4-2.5 GHz Abstrahlwinkel: H30°, V30°
- 4.9-5.8 GHz Abstrahlwinkel: H15°, V15°
- Anschluss: N-Type-Buchse

Art. 63328

KABEL R-SMA -> N-TYPE

- Art. 16 (1.5 m)
- Art. 38 (3 m)
- Art. 50 (5 m)
- Art. 53 (7 m)

KABEL N-TYPE -> N-TYPE

- Art. 18973 (1.5 m)
- Art. 18974 (3 m)
- Art. 18975 (5 m)
- Art. 26254 (7 m)

KABEL R-TNC -> N-TYPE

- Art. 23646 (1.5 m)
- Art. 23647 (3 m)
- Art. 26350 (5 m)
- Art. 26352 (7 m)

Weitere Antennen, Kabel, Adapter und Stecker finden Sie unter www.allnet.de



VDSL2

Mit der neuen VDSL-Technik lassen sich deutlich höhere Datenraten als bei herkömmlichen DSL-Anschlüssen erreichen. ALLNET VDSL2 Modems sind für Standleitungen über 2-Draht-Verbindungen bis zu einer Länge von 2500 Metern geeignet. Um den Geschwindigkeitsvorteil von bis zu 100 Mbit auch effektiv nutzen zu können, bietet ALLNET auch die dazu benötigte VDSL-Hardware an.



ALLNET®

MIT 100 Mbit durch den Klingeldraht!

**Nutzbar als
Standleitung!**

**Bis zu 100 Mbit
per 2-Draht!**

Die Features im Überblick

- Modem nach VDSL2- Standard für hohen Datendurchsatz
- Integrierter 4-Port Ethernet 10/100Mbps Switch
- Zwei RJ11 Buchsen für Telefon/Line- Anschluss
- Integrierter DSL- Splitter und Überspannungsschutz
- Vielfältige VDSL Bandbreitenprofile konfigurierbar
- Automatische Geschwindigkeitseinstellung für VDSL2-Port
- Konfiguration über Webbrowser und/oder RS232C- Konsolenport
- Kann als Router oder Switch konfiguriert werden
- PPPoE- Unterstützung
- Integrierte Firewall und NAT/DMZ- Unterstützung
- Eigebauter DHCP-Server
- Energiesparend, geringer Stromverbrauch (nur ca. 7,5W)
- Zukunftssichere VDSL- Technik von Infineon bis 100Mbps/symm.
- DSL- Profile können über Firmwareupdate erweitert werden
- Diagnoseanzeige für Verbindungsqualität
- Verwendbar für Punkt- zu- Punkt Verbindung
oder Provider- Anschluss
- Netzwerkverbindung über verdrehte Zweidraht- Telefonkabel
- Parallele Telefonieverbindung für analog oder UKO (ISDN)
auf der gleichen Leitung möglich
- Halterung für Wandmontage

ALL126AS2
CLIENT-Modem
Art. 63906



ALL126AM2
MASTER-Modem
Art. 63905





Modems & Router

..und ab geht's - mit unseren DSL-/ADSL2-Gateways sogar noch schneller! Viele Provider bieten schon die neue Technologie für DSL an. Im Gegensatz zu Standard-DSL-Anschlüssen von bis zu 6 Megabit pro Sekunde Download- und bis zu 512 Kilobit pro Sekunde Uploadgeschwindigkeit, ermöglicht Ihnen ADSL2+ Bandbreiten von bis zu 24 Megabit pro Sekunde im Down- und 4 Megabit pro Sekunde im Upstream.

Umfangreiche Multimediaanwendungen, IPTV, Audio- oder Video-Streaming in CD oder DVD-Qualität, schnelle Downloads, flüssiger Seitenaufbau all dies und mehr kann von Ihnen bequem über die neue Technik in Ihre eigenen vier Wände gebracht werden.



ALL02761 DSL-Router

- 54 Mbit, 2.4 GHz IEEE802.11g Standard
- 64/128 Bit WEP Verschlüsselung
- WPA / WPA2 PSK Verschlüsselung
- Integrierter 4 Port 10/100 Mbit Switch
- PPPoE, PPTP, DHCP, NAT Firewall, DynDNS
- Abwärtskompatibel zu 802.11b 11 Mbit
- 1 abnehmbare Antenne (2 dBi) R-SMA

Art. 71686



ALL7000 Firewall Load-Balancing Security Gateway

- Doppelte NAT-Firewall
- SPI-Stateful Packet Inspection
- WEB-Managementfähig
- Internet-Router
- 1x LAN, 1xDMZ
- 2 x WAN Ports (z.b. für DSL bis 50 MBit/s) für Internetzugang
- DHCP-Server, DynDNS, PPPoE

Art. 58722



ALL0333B V.2 DSL-Modem

- UR2
- AnnexB
- 24 MBit
- Wandmontage
- LED-Anzeige
- RJ-45 Anschluss
- ADSL2/2+ tauglich
- PPPoE, PPTP
- On / Off Schalter

Art. 29596



ALL1296 DSL Broadband Gigabit IP-Router

- Integrierter 4 Port 10/100/1000 Mbit Switch
- DSL WAN Port für Internetzugang
- DHCP-Server
- Web Based Management
- Integrierte Firewall
- 1 DMZ-Host
- DynDNS
- PPPoE
- PPTP (VPN IPSec, nicht konfigurierbar)

Art. 65685



ALL1294B V2 DSL Broadband IP-Router

- Integrierter 4 Port 10/100 Mbit Switch
- DSL WAN Port für Internetzugang
- DHCP-Server
- Web Based Management
- Integrierte Firewall
- 1 DMZ-Host
- DynDNS
- PPPoE
- PPTP(VPN IPSec, nicht konfigurierbar)

Art. 58029



ALL0279DSL Wireless 54Mbit ADSL Router

- ADSL2+ Modem/Router
- WLAN 54 Mbit 2,4 GHz IEEE802.11g
- WEP/WPA/WPA2 Verschlüsselung
- WPS (WiFi Protectet System)
- ADSL2+ bis 24 MB möglich
- 4 Port Switch 10/100 Mbit
- Schedule Funktion, Port Trigger/Forward
- QoS (Quality of Service)
- DynDNS
- Remote Admin Zugriff

Art. 72524



VPN & UTM

ALLNET bietet mehrere Lösungen zur Verknüpfung von Computern oder Netzwerken zu einem Virtual Private Network (VPN). So lassen sich mehrere Standorte eines Unternehmens sicher über das Internet zu einem großen standortübergreifenden Netzwerk verbinden.

Die Datenübertragung läuft hier über einen so genannten verschlüsselten VPN-Tunnel, der vor einem unberechtigten Zugriff von außen schützt.

Die ALLNET Unified Threat Management (UTM) Sicherheitsprodukte bieten umfassenden Schutz vor Gefahren aus dem Internet und vereinen die wichtigsten Schutzmechanismen gegen Viren, Spam und Hackerangriffe in einem Gerät.



ALL1294VPN VPN-Router

- 1 WAN-Port für DSL
- 4 Port-Switch 10/100 Mbit
- PPPoE, PPPoA, PPTP
- Virtual Server, Special Applications
- URL-Filter
- DHCP-Server
- UPnP Support
- NAT Protection
- VPN-Server für IPsec und PPTP
- Bis zu 70 Tunnel parallel
- DynDNS

Art. 22971



ALL7008 Firewall UTM-Appliance

- IDP
- Antivirus
- Antispam
- QoS
- VPN (IPsec, PPTP)
- DynDNS
- SPI-Stateful Packet Inspection
- Internet-Router
- 19" fähig
- 2x WAN
- 1x LAN
- 1x DMZ
- 1 x Console Port

Art. 68157



ALL1295VPN VPN / Loadbalancing-Router

- 2 WAN-Ports für Load Balancing
- 4 Port-Switch 10/100 Mbit
- DHCP-Server
- Web Based Management
- Multi-DMZ
- URL Filter
- VPN Pass through
- QoS Support
- UPnP Support
- NAT Protection
- Stateful Inspection Firewall
- VPN-IPsec bis zu 100 Tunnel
- PPTP-VPN
- DynDNS für WAN 1+2

Art. 66219



ALL0276VPN VPN Router

- 54 Mbit, 2.4 GHz IEEE802.11g Standard
- 4 Port 10/100Mbit Switch
- DHCP-Server, Based Management, integ - SPI Firewall, 1 DMZ-Host, DynDNS,- PPPoE, PPTP, VPN
- IPsec- Hardwarebeschleunigung für VPN

Art. 32044



ALLNET VPN IPsec Client-Software

- Clientsoftware für ALL1294 VPN / ALL1295VPN
- und ALL1298VPN Router
- für Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista
- Einzelplatzlizenz
- bis zu 70 IPsec-Tunnel parallel

Download der 30 Tage Demo-Version unter www.allnet.de!

Art. 69891 (1er-Lizenz)

Art. 69900 (5er-Lizenz)



IP-Kameras

ALLNET bietet kostengünstige und leistungsfähige IP-Kameras für die professionelle Überwachung in Gebäuden.

Die ALLNET IP-Kameras sind sowohl für die Innenüberwachung von Räumen und Gebäuden, als auch zur Überwachung oder Zugangskontrolle im Outdoor-Bereich geeignet. Die Produktpalette reicht hier von kleinen Netzwerkkameras bis hin zu professionellen kabellosen 360 Grad Dome Kameras.



ALL2290 Hybrid IP-Cam Dome indoor

- Hybrid IP & analog Ausgang „CINCH“ Kamera
- CMOS Auflösung max. 738x480 Pixel
- Video-Compression = MPEG4/MJPEG
- Sichtwinkel: 80° x 55,6° Objektiv: 1/3,6"
- Mindestbelichtung: 1 LUX
- Motion Detection
- 1x 10/100 Mbit Ethernet-Anschluss
- 1x analog Ausgang Chinch
- Mitgelieferte Web Management Software bis zu 16 Kameras simultan

Art. 69411



ALL2292 Hybrid IP-Cam Dome indoor Tag/Nacht

- Hybrid IP & analog Ausgang „CINCH“ Kamera
- CMOS Auflösung max. 738x480 Pixel
- Video-Compression = MPEG4/MJPEG
- Objektiv: 1/3,6, Sichtwinkel: 80° x 55,6°
- Mindestbelichtung: 1 LUX
- Integrierter Infrarot-Scheinwerfer bis 10m Reichweite
- Motion Detection
- 1x 10/100 Mbit Ethernet-Anschluss
- 1x analog Ausgang Chinch
- Mitgelieferte Web Management Software bis zu 16 Kameras simultan

Art. 69412



ALL2297 PAN/TILT IP-Cam Dome Outdoor

- 1/4 SONY Super HAD CCD
- Max. Auflösung 752x582 MPEG-4/Motion-JPEG, Motion-Detection
- max. 25 Frames bei 752x582 PAL
- min. Helligkeit 1 LUX
- Schwenkbereich 360°
- Neigebereich 90°
- 3,5mm Klinke Mikrofon-Eingang
- 1x analoger Video Ausgang BNC 75 OHM
- Alarm-Bild-Upload FTP oder E-Mail, Temp Berich 0-40°C, 85% Luftfeuchtigkeit
- Wandhalter und Netzteil
- IP Schutzklasse IP67

Art. 70200



ALL2282 Wireless IP-Kamera

- Wireless Netzwerk Infrarot Kamera
- Schwenk/Neige Funktion
- CMOS VGA 640x480 Bildsensor
- Objektiv: F: 4,6 mm, F: 2,8 (IR-Objektiv), Sichtwinkel: 60°
- Mindestbelichtung: 0,5 LUX
- Integriertes Mikrofon
- 3,5 mm Lautsprecher-Ausgang
- 1x 10/100 Mbit Ethernet-Anschluss
- Wireless LAN 802.11 b/g integriert
- 64/128 WEP Verschlüsselung
- WPA-PSK-Verschlüsselung
- WPA2 Verschlüsselung
- USB-Port für Speichersticks und USB-Festplatten
- Inkl. Software zum Anzeigen und Aufzeichnen von bis zu 16 Kameras

Art. 69130

ALL2281 Wireless IP-Kamera

- Wireless Netzwerk Infrarot Kamera
- CMOS VGA 640x480 Bildsensor
- Objektiv: F: 4,6 mm, F: 2,8 (IR-Objektiv) Sichtwinkel: 60°
- Mindestbelichtung: 0,5 LUX
- Integriertes Mikrofon
- 3,5mm Lautsprecher-Ausgang
- 1x 10/100 Mbit Ethernet-Anschluss
- Wireless LAN 802.11 b/g integriert
- 64/128 WEP Verschlüsselung
- WPA-PSK-Verschlüsselung
- WPA2 Verschlüsselung
- USB-Port für Speichersticks und USB-Festplatten
- Inkl. Software zum Anzeigen und Aufzeichnen von bis zu 16 Kameras

Art. 66914



KVM

Die ALLNET KVM-Switche ermöglichen es mehrere Computer zentral mit nur einer Maus, einer Tastatur und einem Bildschirm zu steuern. Dabei fungiert ein KVM-Switch als Umschalter, der einen Satz von Eingabegeräten mit mehreren Computern verbindet.

Die kleineren ALLNET KVM-Switche kommen in der Regel an Arbeitsplätzen zum Einsatz, größere Geräte mit mehr als 4 Ports werden meist in 19" Serverschränken eingesetzt. Die KVM-Switche sind ideal zur zentralen Administration oder Fernwartung über das Netzwerk.

ALLUKV-SP02A KVM Switch 2-fach



- VGA, Maus, Tastatur Audio
- Push Button oder Hot-Key-Select
- Auflösung VGA: 2048x1536,
- Incl. 2x KVM-Kabel + 2x Audio-Kabel 1,2m , L96/T61/H24mm
- Console: 2x PS/2 Buchse, 1x VGA Buchse, 2x Audio Buchse
- PC 1-2: je (1x HD-DB15 Buchse, 1x Audio Buchse)

Art. 71644



KVM Switch ALLPRIMA4 PC 1-4 je (HD-15 Buchse)

- VGA, Maus, Tastatur, ext.Powersupply,
- Push Button oder Hot-Key-Select, OSD
- Auflösung VGA: 2048x1536
- Tischgerät/19"-1HE Metall-Gehäuse Black, Stackable bis zu 8 KVMs
- Console: 2x PS/2 Buchse, 2x USB Buchse, 1x VGA Buchse
- Daisy-Chain: 1x In Stecker, 1x Out Buchse
- 1 x ext. Netzteil 9V 1A
- 1 x Kaskadekabel 0,1m (3in3, HD-15 Stecker -> HD-15Buchse)
- 1 x Terminator(HD-15 Stecker)
- 1 x Firmware Upgrade Kabel 1m (HD-15 Buchse -> HD-9 Buchse)

Art. 71641



KVM Switch ALLPRIMA16 PC 1-16 je (HD-15 Buchse)

- VGA, Maus, Tastatur, ext.Powersupply,
- Push Button oder Hot-Key-Select, OSD
- Auflösung VGA: 2048x1536
- Tischgerät/19"-1HE Metall-Gehäuse Black, Stackable bis zu 8 KVMs
- Console: 2x PS/2 Buchse, 2x USB Buchse, 1x VGA Buchse
- Daisy-Chain: 1x In Stecker, 1x Out Buchse
- 1 x ext. Netzteil 9V 1A
- 1 x Kaskadekabel 0,1m (3in3, HD-15 Stecker -> HD-15Buchse)
- 1 x Terminator (HD-15 Stecker)
- 1 x Firmware Upgrade Kabel 1m (HD-15 Buchse -> HD-9 Buchse)

Art. 71643



KVM Switch over IP

- VGA 1600x1200, Desktop,
- Console: 1xTP(LAN)Buchse, 1xRS-232 Stecker, 1xHDB-15 Stecker,
- Host: 1xVGA Buchse, 2xPS/2 Buchse, 1xUSB Buchse
- ext.Netzteil, 1xKVM/PC-Kabel 1m
(KVM: HDB-15 Buchse->PC: HDB-15 Stecker, 2xPS/2 Stecker)

Art. 41010

ALLUKV-SP04A KVM Switch 4-fach



- VGA, Maus, Tastatur Audio,
- Push Button oder Hot-Key-Select
- Auflösung VGA: 2048x1536,
- Incl. 4x KVM-Kabel + 4x Audio-Kabel 1,8m
- L164/T72/H26mm
- Console: 2x PS/2 Buchse, 1x VGA Buchse, 2x Audio Buchse
- PC 1-4: je (1x HD-DB15 Buchse, 2x Audio Buchse)

Art. 71213



KVM Switch ALLPRIMA8 PC 1-8 je (HD-15 Buchse)

- VGA, Maus, Tastatur, ext.Powersupply,
- Push Button oder Hot-Key-Select, OSD
- Auflösung VGA: 2048x1536
- Tischgerät/19"-1HE Metall-Gehäuse Black, Stackable bis zu 8KVMs
- Console: 2x PS/2 Buchse, 2x USB Buchse, 1x VGA Buchse
- Daisy-Chain: 1x In Stecker, 1x Out Buchse
- 1 x ext. Netzteil 9V 1A
- 1 x Kaskadekabel 0,1m (3in3, HD-15 Stecker -> HD-15Buchse)
- 1 x Terminator (HD-15 Stecker)
- 1 x Firmware Upgrade Kabel 1m (HD-15 Buchse -> HD-9 Buchse)

Art. 71642



KVM Switch ALL9202M

- VGA, Maus, Tastatur
- Push Button oder Hot-Key-Select
- Auflösung VGA: 2048x1536
- DDC2B
- Tischgerät Metall inkl. 2x KVM-Kabel 1,8m
- Console: 2x PS/2 Buchse, 1x VGA Buchse
- PC 1-2: je (1x HD-DB15 Stecker)

Art. 41007



ALLUCF-004A KVM-Switch

- VGA, Maus, Tastatur, Audio
- Push Button oder Hot-Key-Select
- Auflösung VGA:2048x1536
- Console: 2 x PS/2 Buchse
- 2 x USB Buchse, 1 x VGA Buchse, 2 x Audio Buchse
- PC 1-4: je (HD-15 Buchse, 2xAudio Buchse)
- inkl. 4 x KVM Kabelset
(1 x HDB15 Stecker -> 1 x D-Sub15 Stecker, 1 x PS/2 Stecker)
- 1x USB Stecker incl.USB->PS/2 Konverter)
+ 4 x Audio-Kabel 1,8m + Steckernetzteil

Art. 71645

Passende KVM-Kabel finden Sie unter www.allnet.de/



Consumer Electronic

ALLNET bietet eine ganze Reihe von Multimedia Produkten an. Zum Sortiment gehören unter anderem Multimedia Player zum Abspielen von Musik- oder Video Dateien.

Mit den digitalen Bilderrahmen lassen sich die schönsten Bilder auch in einem ansprechenden Rahmen als Multimedia-Show präsentieren. Darüberhinaus stehen noch diverse USB-Produkte wie Hubs oder Adapter zur Verfügung.



Digitaler Bilderrahmen 8"

- 8" LCD Bildschirm
- Maximale Auflösung 800 x 600 Pixel
- 4:3/16:9 Fullframe Bild
- 2 x 2 Watt Stereo Lautsprecher,
- Unterstützt Bilder bis 7 Megapixel
- Abspielbare Formate: MPEG1, MPEG2, MPEG4, AVI, Fotos in JPEG-Format
- Abspielen von MP3 u. WMA möglich
- Multi Card-Reader: CompactFlash I&II/Memory Stick/MultimediaCard/SecureDigital/XD
- USB-Anschluss für USB-Speicher
- AV-Ausgang für Anschluss von ext. Fernseher etc.
- Inkl. Fernbedienung u. Netzteil

Art. 61453



Digitaler Bilderrahmen 12"

- 12" LCD Bildschirm
- Maximale Auflösung 1024 x 768 Pixel
- 4:3/16:9 Fullframe Bild
- 2 x 2 Watt Stereo Lautsprecher
- Unterstützt Bilder bis 7 Megapixel
- Abspielbare Formate: MPEG1, MPEG2, MPEG4, Fotos in JPEG-Format
- Abspielen von MP3 möglich
- Multi Card-Reader: CompactFlash I&II/Memory Stick/MultimediaCard/SecureDigital
- 2x USB-Anschluss für USB-Speicher
- AV-Ausgang für Anschluss von ext. Fernseher etc.
- Inkl. Fernbedienung u. Netzteil

Art. 66449



USB2.0 VGA-Adapter

- VGA Anschluss für Monitor, Notebooks, Projektor, LCD-Bildschirme, TV etc.
- Ansicht als „erweiterter Desktop“ oder „alternative Ansicht“.
- Einsatzgebiete: Office Workstation, Unterwegs, WallStreet, uvm.
- Für Win 2000 und Win XP.
- NICHT für Linux oder MACs

Art. 61440



Multimedia Jukebox V2 für 3,5" SATA-Festplatte

- Multimedia Jukebox spielt Audio (Mp2, Mp3, WAV, WMA, Ac3 AAC, OGG VORBIS), Video (MPEG-1, AVI, MP, DAT, MPEG-2 AVI, VOB, IFO, ISO, MPEG-4 AVI, DIVX3.11, DIVX4.XX) Bilder (JPG/JPEG bis zu 8 MegaPixel) von der optionalen 3,5" Festplatte oder direkt vom Netzwerk über die Netzwerkfreigabe
- Speicherung auf Festplatte nur über USB 2.0
- File-Format=FAT32, NTFS, HFS
- Unterstützt bis 1TB 3,5" Festplatten SATA
- Schnittstellen: USB 2.0 und 100Mbit LAN
- Audioausgang=Chinch-Audio/SPDIF optical
- Video-Ausgang=Composite RCA /YPbPR-S-Video
- 6 Menüsprachen
- inkl. Fernbedienung
- Streaming über LAN

Art. 68287



Multimedia Jukebox für 3,5" SATA-Festplatte

- Video Media = VCD, DVD, MPEG1/2/4, DIVX2.x-5.x
- Audio Media = MP3
- Image Media = JPEG
- Unterstützt Festplatten bis zu 500 GB
- File-System = FAT32, NTFS
- Ausgänge Video = Composite/S-Video/VGA
- Ausgänge Audio = 5.1 RCA, Optical, Coaxial,
- Datenanschluss = USB 2.0 zur Übertragung und Datenbackup als externe Festplatte, Backup-Taste auf der Frontseite
- Integrierter Lüfter für Kühlung
- LCD-Display

Art. 67361



USB2.0 DVI-Adapter

- DVI Anschluss für Monitor, Notebooks, Projektor, LCD-Bildschirme, TV etc.
- Ansicht als „erweiterter Desktop“ oder „alternative Ansicht“.
- Einsatzgebiete: Office Workstation, Unterwegs, WallStreet, uvm.
- Für Win 2000/XP/Vista

Art. 70233



ALL2008 FM-Transmitter

Der FM Transmitter spielt Ihre Lieblingsmusik von tragbaren Geräten auf einem herkömmlichen Radio ab. Der ALL2008 sendet in der Frequenz 98.0 - 108.0 MHz aus, der Anschluß erfolgt über einen 3,5 mm Klinckenstecker.

Art. 59298



Skype USB-Telefon

- VoIP-Telefon für die Nutzung mit Skype
- Beleuchtetes Tastenfeld
- Beleuchtetes Display
- Einfache Konfiguration über Skype und Konfigurationssoftware
- Einfache Anwahl von Teilnehmern über Kurzwahl
- Gesprächsaufbau und -trennung über Tastatur
- Aufruf der Kontaktliste über Telefonmenü inkl. Anzeige für Online und Offline-Status
- Anschluss über USB Kabel ca. 1m
- Software für Windows 98SE/ME/2000/XP

Art. 39872



Thermometer / Hygrometer

- Gleichzeitige Anzeige für Temperatur und Luftfeuchtigkeit
- Tendenzanzeige, Max/Min-Speicher
- Uhrzeitanzeige (12/24h) mit Weckfunktion
- Messbereich Feuchtigkeit: 20-90%, Auflösung 1%
- Temperaturmessung: -10° bis 60°C, Auflösung 0,1°, Genauigkeit +/- 1°C
- Messperiode alle 10 Sec.

Art. 63623



USB Webcam

- USB1.1
- Webcam für Windows
- Inkl. Software

Art. 33693



ALLPEN

- 1 GB USB Stick
- Inkl. MP3 Player
- Inkl. Voice recorder
- Inkl. Kopfhörer
- Aufgenommene Sprache wird als .WAV File auf USB Stick gespeichert und kann unter Windows wiedergegeben werden.

Art. 62956



USB Audio-Dongle

- USB-Audio Dongle (USB-Soundkarte)
- 1 x 3.5 mm Klinkenausgang
- 1 x 3.5 mm Klinkeneingang

Art. 33692



Multimedia Flash Player

- Multimedia Flash Player spielt Audio (MP3/WAV), Video (MPEG-1/MPEG-2/MPEG-4, WMA) Bilder (JPG/JPEG) direkt von Speicherkarten (SD/MMC/MS) ab,
- Ausgang: DB SUB 15 polig / Cinch Audio L+R/ Video Cinch

Art. 68938



Audio / Video USB2.0 Grabber

- Audio/Video Grabber mit START/STOP Knopf
- USB 2.0 PnP Schnittstelle
- Echtzeit Komprimierung in MPEG 4/2/1
- Auflösung
NTSC: 72x480 @30 BPS
PAL: 720x576 @25 BPS
- Externer Video-Eingang:
Composite und S-Video
- Multimedia Software
Ulead Video Studio 9 SE
- Kompatibel nur mit Win XP und Vista 32 & 64 Bit!

Art. 67036



ALL0171 USB2.0 Link-Kabel

- Verbindet 2 PC's über USB 2.0 zum Datenaustausch mit max. 480Mbps
- Abwärtskompatibel zu USB 1.1
- Unterstützt Multisupport für Netzwerk
- Treiber für Win98/ME/2000/XP/Vista

Art. 12759



ALL1206 4-Port USB2.0-Hub

- 1 x Upstream, 4 x Downstream
- Inkl. externem Netzteil 5V 1A
- Treiber für Win98/ME/2000/XP/Vista

Art. 13699



ALL1204 4-Port USB-Hub

- 1 x Upstream, 4 x Downstream
- ohne eigene Stromversorgung (Bus Power Mode)
- Treiber für Win98/ME/2000/XP/Vista

Art. 1413



ALL0177 USB DruckerKabel

- Umsetzer USB auf Centronics
- Treiber für Win95/98/2000/XP

Art. 11023



ALL1208 7-Port USB2.0-Hub

- 1 x Upstream, 7 x Downstream
- Inkl. externem Netzteil 5V 2A
- Treiber für Windows ME/2000/98/XP/Vista

Art. 13700



ALL01762 7-in-1 CardReader

- Compact Flash Card / Micro Drive / Smart Media Card / Multimedia Card / Secure Digital / MemoryStick / Memory Stick Pro
- Treiber für Windows ME/2000/98/XP/Vista

Art. 21603



ALL0178 USB RS232-Kabel

- Umsetzer USB auf seriell „RS-232“ mit max. 480Mbps
- Abwärtskompatibel zu USB 1.1
- Treiber für Windows 98/ME/2000/XP
- Chipsatz WC341 von Winchiphead

Art. 20325



ALL12013 13-Port USB2.0-Hub

- USB 2.0 Aktiver HUB bis 480Mbps
- Abwärtskompatibel zu USB 1.1
- Plug and Play
- Inkl. Netzteil 5V 4A

Art. 65258



ALL1226C 2,5" HDD-Gehäuse

- USB 2.0
- Für den Einbau von 2.5" IDE-HDD
- Stromversorgung über ein zweites USB-Kabel
- Ultra leichtes Aluminium Gehäuse
- Für Win 98/89SE/ME/2000/XP/Vista
- Max. HDD Größe: 100 MB

Art. 58148



ALL1236A 3,5" HDD-Gehäuse

- USB 2.0
- Für den Einbau von 3.5" IDE-Festplatten
- Externes Netzteil
- Max. 250 GB
- Ohne Lüfter
- ALU-Gehäuse
- Für Win 98/89SE/ME/2000/XP/Vista

Art. 23753



ALL12458A 3,5" HDD-Gehäuse

- Firewire und USB 2.0
- Für den Einbau von 3.5" IDE-Festplatten
- Externes Netzteil
- Max. 250GB
- Inkl. Kabelsatz
- ALU-Gehäuse
- Ohne Lüfter
- Für Win 98/89SE/ME/2000/XP/Vista

Art. 26088



ALL12459 3,5" HDD-Gehäuse

- Firewire und USB 2.0
- Für den Einbau von 3.5" IDE-Festplatten
- Externes Netzteil
- Max. 200GB
- Inkl. Kabelsatz
- Oxford- Chipsatz
- Für Win 98/89SE/ME/2000/XP/Vista

Art. 19276



Klein, schwarz und genial einfach:

ALL 1280 USB2.0 DataBank

Datensicherung per Knopfdruck!

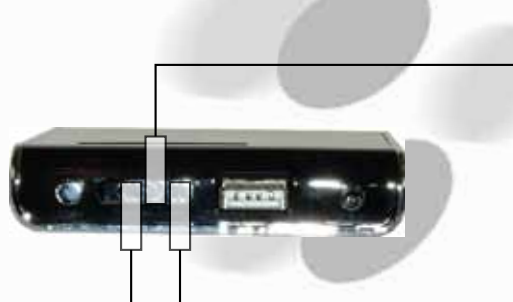
Für alle die schon immer mehr Speicher im Koffer haben wollten, bietet ALLNET jetzt die passende Lösung. Die ALL1280 USB2.0 DataBank ist ein 2,5" IDE-Festplattengehäuse mit einer Kapazität von bis zu 100 GB. Das Gewicht beträgt gerade einmal 100g (ohne Festplatte) und ist mit einer Länge von 12.5 cm ein ideale Reisebegleiter. Somit haben Sie auch unterwegs stets genügend Speicherplatz zur Verfügung, ohne etliche USB-Sticks, Speicherkarten, etc. im Gepäck verstauen zu müssen.

Doch die ALL1280 kann noch mehr: das Gerät bietet neben dem reinen Modus als USB-Festplattengehäuse auch die Möglichkeit als reine Databank zu fungieren und kann komplett unabhängig von einem Computer zur Datenablage verwendet werden. Per Knopfdruck werden alle Daten von externen USB-Geräten auf die Festplatte in der ALL1280 kopiert. Hierbei spielt es keine Rolle, welche Geräte Sie anschließen. Das Gerät unterstützt „On-the-Go“ andere USB-Festplattengehäuse (2.5" und 3.5"), USB MP3-Player, USB Flash Disks, 5.25" USB CD-ROM- und DVD-ROM-Laufwerke sowie alle Digitalkameras mit USB-Anschluss.

Das Gerät läuft als Festplattengehäuse unter Windows ME/2000/XP, Mac OS9.0, sowie unter Linux kernel 2.4.x. Die Stromversorgung findet entweder über die USB-Verbindung statt oder über das dem Produkt beiliegende Battery Pack. Damit sie das Gerät sicher verstauen können, liefert ALLNET die passende Tasche gleich dazu.



Art. 61293
Art. 61236 (inkl. 40 GB HDD)
Art. 61327 (inkl. 80 GB HDD)



PC-Modus:
Verwenden Sie die ALL1280 DataBank als herkömmliches, externes Festplattengehäuse zusammen mit ihrem PC.

USB-Copy-Modus:
Kopieren sie unabhängig von ihrem PC per Knopfdruck Daten von ihren externen USB-Geräten, wie Digitalkameras, MP3-Player, HDD-Festplatten, etc. auf die Festplatte der ALL1280!



Printserver

Die Printserver ermöglichen eine nachträgliche und einfache Erweiterung bestehender Drucker um eine Netzwerkschnittstelle. So lassen sich auch ältere und kleinere Drucker als zentrale Netzwerkdrucker einsetzen und tragen so zu einer Kostenreduzierung bei, da nicht mehr jeder Arbeitsplatz über einen eigenen Drucker verfügen muss.

NEU



ALL0753 Printserver

- 1x parallel
- 1x USB
- 1x LAN 10/100 Mbit
- Printserver TCP/IP
- AppleTalk
- NetBEUI
- Internet Printing, SNMP

Art.73025

NEU



ALL0719 Printserver

- Wireless LAN Printserver
- 1x parallel
- 1x USB
- 1x LAN 10/100 Mbit
- Printserver TCP/IP
- AppleTalk, NetBEUI
- Internet Printing, SNMP
- IEEE802.11b/g

Art.73026

NEU



ALL0743 Printserver

- WirelessLAN Printserver
- 1x parallel
- 1x USB
- 1x LAN 10/100 Mbit
- Printserver TCP/IP
- AppleTalk
- NetBEUI
- Internet Printing
- SNMP

Art.73026



ALL0717 Wireless Printserver

- 1 x USB2.0 auch für MFP-Geräte geeignet
- TCP-IP / Appletalk / Netbeui
- 1 x TP 10/100Mbit Ethernet RJ45 Buchse
- 802.11g 54Mbit Wireless

Art. 29316



ALL0751 USB2.0 Printserver

- 1 x USB2.0 auch für MFP-Geräte geeignet
- TCP-IP / Appletalk / Netbeui
- 1 x TP 10/100Mbit Ethernet RJ45 Buchse
- LPR-Printing

Art. 26175



Powersupply

ALLNET hat mehrere sich in Leistungsumfang und Funktionalität unterscheidende Geräte zur unterbrechungsfreien Stromversorgung (USV) im Angebot. Die USV-Systeme ermöglichen im Falle eines Stromausfalls die autarke Stromversorgung der angeschlossenen Computer oder Server.

Über die in der USV enthaltenen Akkus werden die angeschlossenen Geräte mit der benötigten Energie versorgt. Die USV erlaubt ein kontrolliertes Herunterfahren der angeschlossenen Geräte und verhindert darüberhinaus auch durch Stromschwankungen oder Stromausfälle entstehende Schäden an der zu schützenden Hardware. Zusätzlich finden Sie noch ein breites Sortiment an unterschiedlichen Wechselrichtern zur Umwandlung von Gleich- und Wechselspannung.



| | PI-200 | PI-200 | PI-400 | PI-400 |
|--|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| Dauer | 200 W | 200 W | 400 W | 400 W |
| Spannung | 12V -> 230 V | 24V -> 230 V | 12V -> 230 V | 24V -> 230 V |
| Eingang | Zigarettenanzünder | Zigarettenanzünder | Anschlussklemmen | Anschlussklemmen |
| Ausgang | 1 x Steckdose | 1 x Steckdose | 1 x Steckdose | 1 x Steckdose |
| Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | 150 x 125 x 52 mm | 195 x 130 x 69 mm | 170 x 125 x 52 mm | 170 x 125 x 52 mm |

Art. 31202

Art. 32102

Art. 31203

Art. 32106



| | PI-800 | PI-800 | PI-1000 | PI-1000 |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Dauer | 800 W | 800 W | 1000 W | 1000 W |
| Spannung | 12V->230V | 24V->230V | 12V -> 230 V | 24V -> 230 V |
| Eingang | Anschlussklemmen | Anschlussklemmen | Anschlussklemmen | Anschlussklemmen |
| Ausgang | 1 x Steckdose | 1 x Steckdose | 1 x Steckdose | 1 x Steckdose |
| Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | 260 x 164 x 62 mm | 260 x 164 x 62 mm | 260 x 198 x 70 mm | 260 x 198 x 70 mm |

Art. 67095

Art. 67096

Art. 31205

Art. 32100



| | PI-1500 | PI-1500 | PI-2000 | PI-2000 |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Dauer | 1500 W | 1500 W | 2000 W | 2000 W |
| Spannung | 12V -> 230 V | 24V -> 230 V | 12V -> 230 V | 24V -> 230 V |
| Eingang | Anschlussklemmen | Anschlussklemmen | Anschlussklemmen | Anschlussklemmen |
| Ausgang | 1 x Steckdose | 1 x Steckdose | 2 x Steckdose | 2 x Steckdose |
| Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | 320 x 198 x 70 mm | 320 x 198 x 70 mm | 430 x 198 x 70 mm | 430 x 198 x 70 mm |

Art. 31206

Art. 32101

Art. 31207

Art. 32103



| | PI-3000 | PI-3000 | PI-4000 | PI-4000 |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Dauer | 3000 W | 3000 W | 4000 W | 4000 W |
| Spannung | 12V -> 230 V | 24V -> 230 V | 12V->230V | 24V->230V |
| Eingang | Anschlussklemmen | Anschlussklemmen | Anschlussklemmen | 24V Kabeleingang |
| Ausgang | 2x Steckdose | 2x Steckdose | 2x Steckdose | 2x Steckdose |
| Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | 320 x 210 x 155 mm | 320 x 210 x 155 mm | 385 x 210 x 155 cm | 385 x 210 x 155 cm |

Art. 31208

Art. 32104

Art. 58150

Art. 58932



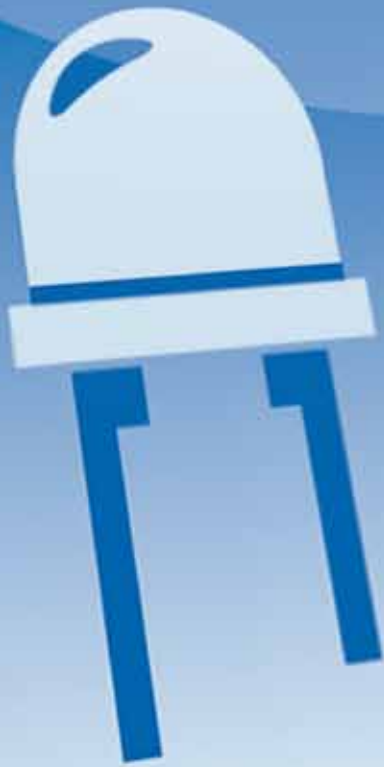
| | ALL90400 | ALL90700 | ALL90719 | ALL91000 | ALL91019 |
|---------------------------------------|--|----------|----------------------------------|----------|----------------------------------|
| Bauform | Tower | Tower | 19" | Tower | 19" |
| Leistung (VA/W) | 400/225 | 700/325 | 700/325 | 1000/600 | 1000/600 |
| Ausgangsstrom max. | 1,7 A | 2,8 A | 2,6 A | 4,3 A | 5,3 A |
| Autonomiezeit bei Nennlast in Minuten | 6 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| DC-Spannung | 12 VDC | 12 VDC | 12 VDC | 24 VDC | 24 VDC |
| Anschlüsse | 3x IEC | 3x IEC | 3x IEC | 6x IEC | 6x IEC |
| Schnittstellen | 1x USB | 1x USB | 1x RS232, SNMP über ext. Adapter | 1x USB | 1x RS232, SNMP über ext. Adapter |
| Shutdown Software | Microsoft Windows 95/98/98SE/2000/2003/ME/XP, Vista (weitere optional) | | | | |

Art. 63346 Art. 63347 Art. 12798 Art. 63343 Art. 11249



| | ALL91500 | ALL91509 | ALL92000 | ALL92009 | ALL92100 | ALL92109 |
|---------------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Bauform | Tower | 19" | Tower | 19" | Tower | 19" |
| Leistung (VA/W) | 1500/1000 | 1500/1000 | 2000/1200 | 2000/1200 | 3200/2000 | 3200/2000 |
| Ausgangsstrom max. | 6,5 A | 6,0 A | 7,8 A | 7,8 A | 13,9 A | 13,9 A |
| Autonomiezeit bei Nennlast in Minuten | 4 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| DC-Spannung | 48 VDC | 48 VDC | 60 VDC | 60 VDC | 2x 48 VDC | 2x 48 VDC |
| Anschlüsse | 6x IEC | 2x Steckdose | 4x IEC | 2x Steckdose | 6x IEC | 8x IEC |
| Schnittstellen | 1x USB | 1x RS232, SNMP über ext. Adapter | 1x RS232, SNMP über ext. Adapter | 1x RS232, SNMP über ext. Adapter | 1x RS232, SNMP über ext. Adapter | 1x RS232, SNMP über ext. Adapter |
| Shutdown Software | Microsoft Windows 95/98/98SE/2000/2003/ME/XP, Vista (weitere optional) | | | | | |

Art. 63345 Art. 16136 Art. 16133 Art. 16137 Art. 26126 Art. 28034



Green-IT

Die energiesparenden LED Lampen stellen eine immer weiter verbreitete Alternative zu herkömmlichen Energiesparlampen dar. Die LED Strahler erzielen bei äußerst geringem Stromverbrauch eine hohe Leuchtkraft und helfen so die Energiekosten und damit die Emissionen zu reduzieren.

Die ALLNET LEDs sind in mehreren Farben und Leuchtstärken sowie unterschiedlichen Fassungen erhältlich und somit zu den meisten Lampenarten kompatibel.



LED-E14-BLUE

- E14 Gewinde-Sockel
- 18 LED Dioden in der Lampe
- Betriebsspannung 230 V
- Leistungsaufnahme 1,5W
- Farbe: blau

Art. 57861



LED-E14-YELLOW

- E14 Gewinde-Sockel
- 18 LED Dioden in der Lampe
- Betriebsspannung 230 V
- Leistungsaufnahme 1,5W
- Farbe: gelb

Art. 57859



LED-E14-RED

- E14 Gewinde-Sockel
- 18 LED Dioden in der Lampe
- Betriebsspannung 230 V
- Leistungsaufnahme 1,5W
- Farbe: rot

Art. 57856



LED-E14-GREEN

- E14 Gewinde-Sockel
- 18 LED Dioden in der Lampe
- Betriebsspannung 230 V
- Leistungsaufnahme 1,5W
- Farbe: grün

Art. 57857



LEDE14-WEIß

- E14 Gewinde-Sockel
- 36LED Dioden in der Lampe
- Betriebsspannung 230 V
- Leistungsaufnahme ca.3W
- Entspricht einer Glühlampe mit 25W !
- Farbe: warm-weiß

Art. 72082



LED-E27-BLAU

- 50mm E27Gewinde-Sockel
- 18 LED Dioden in der Lampe
- Betriebsspannung 230 V
- Leistungsaufnahme 1,5W
- Farbe: blau

Art. 38715



LED-E27-GELB

- 50mm E27Gewinde-Sockel
- 18 LED Dioden in der Lampe
- Betriebsspannung 230 V
- Leistungsaufnahme 1,5W
- Farbe: gelb

Art. 38725



LED-E27-GRÜN

- 50mm E27Gewinde-Sockel
- 18 LED Dioden in der Lampe
- Betriebsspannung 230 V
- Leistungsaufnahme 1,5W
- Farbe: grün

Art. 38721



LED-E27-ROT

- 50mm E27Gewinde-Sockel
- 18 LED Dioden in der Lampe
- Betriebsspannung 230 V
- Leistungsaufnahme 1,5W
- Farbe: rot

Art. 38718



LED-E27-WEIß

- 50mm E27Gewinde-Sockel
- 18 LED Dioden in der Lampe
- Betriebsspannung 230 V
- Leistungsaufnahme 1,5W
- Lichtstärke ca. 200 Lux
- Farbe: warm-weiß

Art. 38713



LED-E27-WEIß

- 50mm E27Gewinde-Sockel
- 36 LED Dioden in der Lampe
- Betriebsspannung 230 V
- Leistungsaufnahme 3W
- Entspricht einer Glühlampe mit 25W !
- Farbe: warm-weiß

Art. 72083



LED-E27-WEIß/WARM 10W

- 70mmx103mm E27Gewinde-Sockel
- 1 MEGA-HELLE-10W-LED-Diode in der Lampe
- Betriebsspannung 230 V
- Helligkeit ca. 380Lm/LED
- MTBF/Lebensdauer ca. 30000 Std.
- Leistungsaufnahme 10W
- Farbe: warm-weiß

Art. 73003



LED-E27-WEIß/WARM 3W

- 50mmx62,5mm E27Gewinde-Sockel
- 1 MEGA-HELLE-3W-LED-Diode in der Lampe
- Betriebsspannung 230 V
- Helligkeit ca. 75-80Lm
- MTBF/Lebensdauer ca. 30000 Std.
- Leistungsaufnahme 3W
- Farbe: warm-weiß

Art. 73004



LED-Gu10-BLAU

- 50mm GU10 Sockel
- Betriebsspannung 230 V
- Leistungsaufnahme 1,5W
- Farbe: blau

Art. 38717



LED-Gu10-GELB

- 50mm GU10 Sockel
- Betriebsspannung 230 V
- Leistungsaufnahme 1,5W
- Farbe: gelb

Art. 38726



LED-Gu10-GRÜN

- 50mm GU10 Sockel
- Betriebsspannung 230 V
- Leistungsaufnahme 1,5W
- Farbe: grün

Art. 38728



LED-Gu10-ROT

- 50mm GU10 Sockel
- Betriebsspannung 230 V
- Leistungsaufnahme 1,5W
- Farbe: rot

Art. 38719



LED-Gu10-Warmweiß 3W

- 50mm GU10 Sockel
- 36 LED Dioden in der Lampe
- Betriebsspannung 230 V
- Leistungsaufnahme 3W
- Farbe: Warm/Weiß

Art. 57739



LED-Gu10-Warmweiß 3W

- GU10 Sockel
- 1 MEGA-HELLE-3W-LED-Diode Lampe
- Betriebsspannung 230 V
- Leistungsaufnahme 3W
- Helligkeit ca. 75-80Lm
- MTBF/Lebensdauer ca. 30000 Std.
- Farbe: Warm/Weiß

Art. 73007



LED-Gu10-Warmweiß 3W

- 50mm GU10 Sockel
- 18 LED Dioden in der Lampe
- Betriebsspannung 230 V
- Leistungsaufnahme 1,5W
- Farbe: Weiß

Art. 38714



LED-Gu10-Weiß/Warmton 3W

- 50mm GU10 Sockel
- 24 LED Dioden in der Lampe
- Betriebsspannung 230 V
- Leistungsaufnahme 2W
- Farbe: Weiß/Warmton

Art. 62288



LED-GX5,3 BLAU

- 50mm Sockel GX5,3
- Betriebsspannung 12 V
- Leistungsaufnahme 1,5W
- Spannungssicher bis zu 14 V
- Farbe: blau

Art. 38723



LED-GX5,3 GELB

- 50mm Sockel GX5,3
- Betriebsspannung 12 V
- Leistungsaufnahme 1,5W
- Spannungssicher bis zu 14 V
- Farbe: gelb

Art. 38712



LED-GX5,3 GRÜN

- 50mm Sockel GX5,3
- Betriebsspannung 12 V
- Leistungsaufnahme 1,5W
- Spannungssicher bis zu 14 V
- Farbe: grün

Art. 38710



LED-GX5,3 ROT

- 50mm Sockel GX5,3
- Betriebsspannung 12 V
- Leistungsaufnahme 1,5W
- Spannungssicher bis zu 14 V
- Farbe: rot

Art. 38724



LED-GX5,3 WEIß

- 50mm Sockel GX5,3
- Betriebsspannung 12 V
- Leistungsaufnahme 1,5W
- Spannungssicher bis zu 14 V
- Farbe: weiß

Art. 38722



LED-GX5,3 WEIß 3W

- 50mm Sockel GX5,3
- 36 LED Dioden in der Lampe
- Betriebsspannung 12 V
- Leistungsaufnahme 3W
- Spannungssicher bis zu 14 V
- Entspricht einer Glühlampe mit 25W !
- Farbe: weiß

Art. 57738



LED-GX5,3 WEIß/WARM 3W 12V

- 50mmx58,8mm Sockel GX5,3
- ALU-Gehäuse
- 1 MEGA-HELLE-3W-LED-Diode in der Lampe
- Betriebsspannung 12 V
- Leistungsaufnahme 3W
- Spannungssicher bis zu 14 V
- Helligkeit ca. 75-80LM
- MTBF/Lebensdauer ca. 30000 Std.
- Farbe: weiß

Art. 73006



LED-GX5,3 WEIß/Warmton 12V

- 50mm Sockel GX5,3
- 24 LED Dioden in der Lampe
- Betriebsspannung 12 V
- Leistungsaufnahme 2W
- Entspricht einer Glühlampe mit 16W !
- Farbe: weiß/Warmton

Art. 62290



LED-GX5,3 WEIß/Warmton 220V

- 50mm Sockel GX5,3
- 24 LED Dioden in der Lampe
- Betriebsspannung 230V
- Leistungsaufnahme 2W
- Entspricht einer Glühlampe mit 16W !
- Farbe: weiß/Warmton

Art. 72097



LED-GX5,3 WEIß/Warmton 3W 220V

- 50mm Sockel GX5,3
- 36LED Dioden in der Lampe
- Betriebsspannung 220V
- Leistungsaufnahme 3W
- Entspricht einer Glühlampe mit 25W !
- Farbe: weiß

Art. 72097

flepo alpha



Wollen Sie nicht langsam einmal anfangen mit Ihrer IT-Struktur Strom zu sparen?

Der flepo alpha ist die ideale Lösung um Ihre Workstations gegen eine stromsparende Alternative auszutauschen.



SPDIF Anschluss



2 GIGABIT LAN-Ports



Vorinstalliert mit Original Microsoft® Software.

Verfügbare Ausführungen:

- 512MB - Barebone
- 512MB - 80GB SATA HDD - MS Windows XP Home
- 512MB - 160GB SATA HDD - MS Windows XP Pro
- 1024MB - Barebone
- 1024MB - 80GB SATA HDD - MS Windows XP Home
- 1024MB - 160GB SATA HDD - MS Windows XP Pro



19" Wandgehäuse

Die 19"-Schränke und -Gehäuse sind eine preisgünstige Möglichkeit alle aktiven und passiven Netzwerkgeräte sauber und platzsparend in einem abgeschlossenen Gehäuse sicher und geschützt unterzubringen.

Durch die unterschiedlichen Baugrößen und Formen bieten die Geräte ein Höchstmaß an Flexibilität. Das umfangreiche Zubehör ermöglicht auch eine nachträglich Erweiterung der Systeme, so können die Geräte mit ihrem Erfolg mitwachsen.

Unsere 19 Zoll Wandschränke sind eine preisgünstige Möglichkeit alle aktiven und passiven Netzwerkgeräte sauber und platzsparend in einem abgeschlossenen Gehäuse sicher und geschützt unterzubringen. Durch die unterschiedlichen Baugrößen und Formen bieten die Geräte ein Höchstmaß an Flexibilität. Das umfangreiche Zubehör ermöglicht auch eine nachträglich Erweiterung der Systeme, so können die Geräte mit ihrem Erfolg mitwachsen.

ALLNET 19" WANDGEHÄUSE 4HE, 6HE Lichtgrau / Schwarz

| | | | |
|-------------------------------------|-------|--|-------------------|
| <input type="checkbox"/> | 71848 | ALLNET 19" Wandgehäuse, 4HE, 1-teilig, T450mm, Lichtgrau | ALL-WM6404Grau |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 71864 | ALLNET 19" Wandgehäuse, 4HE, 1-teilig, T450mm, Schwarz | ALL-WM6404Schwarz |
| <input type="checkbox"/> | 71829 | ALLNET 19" Wandgehäuse, 4HE, 1-teilig, T600mm, Lichtgrau | ALL-WM6604Grau |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 71863 | ALLNET 19" Wandgehäuse, 4HE, 1-teilig, T600mm, Schwarz | ALL-WM6604Schwarz |
| <input type="checkbox"/> | 71850 | ALLNET 19" Wandgehäuse, 6HE, 1-teilig, T450mm, Lichtgrau | ALL-WM6406Grau |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 71866 | ALLNET 19" Wandgehäuse, 6HE, 1-teilig, T450mm, Schwarz | ALL-WM6406Schwarz |
| <input type="checkbox"/> | 71849 | ALLNET 19" Wandgehäuse, 6HE, 1-teilig, T600mm, Lichtgrau | ALL-WM6606Grau |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 71865 | ALLNET 19" Wandgehäuse, 6HE, 1-teilig, T600mm, Schwarz | ALL-WM6606Schwarz |
| <input type="checkbox"/> | 71887 | ALLNET 19" Wandgehäuse, 6HE, 2-teilig, T550mm, Lichtgrau | ALL-DW6406Grau |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 71897 | ALLNET 19" Wandgehäuse, 6HE, 2-teilig, T550mm, Schwarz | ALL-DW6406Schwarz |
| <input type="checkbox"/> | 71888 | ALLNET 19" Wandgehäuse, 6HE, 2-teilig, T600mm, Lichtgrau | ALL-DW6606Grau |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 71898 | ALLNET 19" Wandgehäuse, 6HE, 2-teilig, T600mm, Schwarz | ALL-DW6606Schwarz |

Wandgehäuse 1-teilig



ALLNET bietet insgesamt über 30 unterschiedliche Wandschränke in den Farben Lichtgrau (RAL7035) und Schwarz (RAL9004) an, die Racks lassen sich modellabhängig mit vier bis maximal 27 Höheneinheiten bestücken. Um größtmögliche Flexibilität und Komfort bei der Einrichtung der Schränke zu gewährleisten, sind beide Seitenteile über einen Schnellverschluss komplett abnehmbar, und ermöglichen so ein bequemes Einsetzen der zu installierenden 19-Zoll Geräte.

ALLNET 19" WANDGEHÄUSE 9HE, 12HE Lichtgrau / Schwarz

| | | | |
|-------------------------------------|-------|--|-------------------|
| <input type="checkbox"/> | 71852 | ALLNET 19"Wandgehäuse, 9HE,1-teilig,T450mm,Lichtgrau | ALL-WM6409Grau |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 71868 | ALLNET 19"Wandgehäuse, 9HE,1-teilig,T450mm,Schwarz | ALL-WM6409Schwarz |
| <input type="checkbox"/> | 71851 | ALLNET 19"Wandgehäuse, 9HE,1-teilig,T600mm,Lichtgrau | ALL-WM6609Grau |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 71867 | ALLNET 19"Wandgehäuse, 9HE,1-teilig,T600mm,Schwarz | ALL-WM6609Schwarz |
| <input type="checkbox"/> | 71885 | ALLNET 19"Wandgehäuse, 9HE,2-teilig,T550mm,Lichtgrau | ALL-DW6409Grau |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 71895 | ALLNET 19"Wandgehäuse, 9HE,2-teilig,T550mm,Schwarz | ALL-DW6409Schwarz |
| <input type="checkbox"/> | 71886 | ALLNET 19"Wandgehäuse, 9HE,2-teilig,T600mm,Lichtgrau | ALL-DW6609Grau |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 71896 | ALLNET 19"Wandgehäuse, 9HE,2-teilig,T600mm,Schwarz | ALL-DW6609Schwarz |
| <input type="checkbox"/> | 71854 | ALLNET 19"Wandgehäuse,12HE,1-teilig,T450mm,Lichtgrau | ALL-WM6412Grau |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 71870 | ALLNET 19"Wandgehäuse,12HE,1-teilig,T450mm,Schwarz | ALL-WM6412Schwarz |
| <input type="checkbox"/> | 71853 | ALLNET 19"Wandgehäuse,12HE,1-teilig,T600mm,Lichtgrau | ALL-WM6612Grau |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 71869 | ALLNET 19"Wandgehäuse,12HE,1-teilig,T600mm,Schwarz | ALL-WM6612Schwarz |
| <input type="checkbox"/> | 71883 | ALLNET 19"Wandgehäuse,12HE,2-teilig,T550mm,Lichtgrau | ALL-DW6412Grau |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 71893 | ALLNET 19"Wandgehäuse,12HE,2-teilig,T550mm,Schwarz | ALL-DW6412Schwarz |
| <input type="checkbox"/> | 71884 | ALLNET 19"Wandgehäuse,12HE,2-teilig,T600mm,Lichtgrau | ALL-DW6612Grau |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 71894 | ALLNET 19"Wandgehäuse,12HE,2-teilig,T600mm,Schwarz | ALL-DW6612Schwarz |

Neben der standardmäßig vorhandenen, großen abschließbaren Glastür, verfügen die zweiseitigen Gehäuse zusätzlich auch noch über ein Schwenkscharnier an der Seite des Gehäuses, so dass sich die Verkabelung einfach und schnell erledigen lässt. Die Wandschränke können Netzwerkequipment bis zu einem Gewicht von 60 KG aufnehmen und lassen sich über die großen und stabilen Halterungen an der Rückseite sicher und zuverlässig an der Wand befestigen.

ALLNET 19" WANDGEHÄUSE 15HE, 18HE Lichtgrau / Schwarz

| | | | |
|-------------------------------------|-------|---|-------------------|
| <input type="checkbox"/> | 71856 | ALLNET 19" Wandgehäuse, 15HE, 1-teilig, T450mm, Lichtgrau | ALL-WM6409Grau |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 71872 | ALLNET 19" Wandgehäuse, 15HE, 1-teilig, T450mm, Schwarz | ALL-WM6409Schwarz |
| <input type="checkbox"/> | 71855 | ALLNET 19" Wandgehäuse, 15HE, 1-teilig, T600mm, Lichtgrau | ALL-WM6609Grau |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 71871 | ALLNET 19" Wandgehäuse, 15HE, 1-teilig, T600mm, Schwarz | ALL-WM6609Schwarz |
| <input type="checkbox"/> | 71881 | ALLNET 19" Wandgehäuse, 15HE, 2-teilig, T550mm, Lichtgrau | ALL-DW6409Grau |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 71891 | ALLNET 19" Wandgehäuse, 15HE, 2-teilig, T550mm, Schwarz | ALL-DW6409Schwarz |
| <input type="checkbox"/> | 71882 | ALLNET 19" Wandgehäuse, 15HE, 2-teilig, T600mm, Lichtgrau | ALL-DW6609Grau |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 71892 | ALLNET 19" Wandgehäuse, 15HE, 2-teilig, T600mm, Schwarz | ALL-DW6609Schwarz |
| <input type="checkbox"/> | 71858 | ALLNET 19" Wandgehäuse, 18HE, 1-teilig, T450mm, Lichtgrau | ALL-WM6412Grau |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 71874 | ALLNET 19" Wandgehäuse, 18HE, 1-teilig, T450mm, Schwarz | ALL-WM6412Schwarz |
| <input type="checkbox"/> | 71857 | ALLNET 19" Wandgehäuse, 18HE, 1-teilig, T600mm, Lichtgrau | ALL-WM6612Grau |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 71873 | ALLNET 19" Wandgehäuse, 18HE, 1-teilig, T600mm, Schwarz | ALL-WM6612Schwarz |
| <input type="checkbox"/> | 71879 | ALLNET 19" Wandgehäuse, 18HE, 2-teilig, T550mm, Lichtgrau | ALL-DW6412Grau |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 71889 | ALLNET 19" Wandgehäuse, 18HE, 2-teilig, T550mm, Schwarz | ALL-DW6412Schwarz |
| <input type="checkbox"/> | 71880 | ALLNET 19" Wandgehäuse, 18HE, 2-teilig, T600mm, Lichtgrau | ALL-DW6612Grau |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 71890 | ALLNET 19" Wandgehäuse, 18HE, 2-teilig, T600mm, Schwarz | ALL-DW6612Schwarz |

Die Gehäuse verfügen durch mehrere Luftauslässe im Boden und Deckel über passive Be- und Entlüftungsmöglichkeiten, darüberhinaus sind die Gehäuse für die Nachrüstung von zwei optional erhältlichen 220V Lüftern vorbereitet.

ALLNET 19" WANDGEHÄUSE 22HE, 27HE Lichtgrau / Schwarz

| | | | |
|----------------------------------|-------|--|-------------------|
| <input type="radio"/> | 71860 | ALLNET 19"Wandgehäuse,22HE,1-teilig,T450mm,Lichtgrau | ALL-WM6422Grau |
| <input checked="" type="radio"/> | 71876 | ALLNET 19"Wandgehäuse,22HE,1-teilig,T450mm,Schwarz | ALL-WM6422Schwarz |
| <input type="radio"/> | 71859 | ALLNET 19"Wandgehäuse,22HE,1-teilig,T600mm,Lichtgrau | ALL-WM6622Grau |
| <input checked="" type="radio"/> | 71875 | ALLNET 19"Wandgehäuse,22HE,1-teilig,T600mm,Schwarz | ALL-WM6622Schwarz |
| <input type="radio"/> | 71862 | ALLNET 19"Wandgehäuse,27HE,1-teilig,T450mm,Lichtgrau | ALL-WM6427Grau |
| <input checked="" type="radio"/> | 71878 | ALLNET 19"Wandgehäuse,27HE,1-teilig,T450mm,Schwarz | ALL-WM6427Schwarz |
| <input type="radio"/> | 71861 | ALLNET 19"Wandgehäuse,27HE,1-teilig,T600mm,Lichtgrau | ALL-WM6627Grau |
| <input checked="" type="radio"/> | 71877 | ALLNET 19"Wandgehäuse,27HE,1-teilig,T600mm,Schwarz | ALL-WM6627Schwarz |

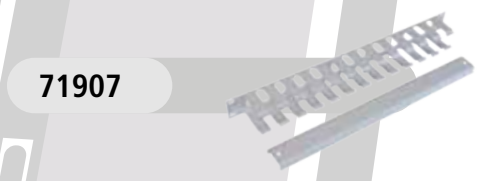


Wandgehäuse 2-teilig



| | | |
|-------|---|-------------------------|
| 71912 | ALLNET 19"zbh.Befestigungsset,Käfigmuttern, 20-Pack | ALL-YF0021.005 |
| 73607 | ALLNET 19"zbh.Befestigungsset,Käfigmuttern,100-Pack | ALL-YF0021.005-100-Pack |
| 71899 | ALLNET 19"zbh.Blindplatte,1HE,Lichtgrau | ALL-YF0006.001Grau |
| 71902 | ALLNET 19"zbh.Blindplatte,1HE,Schwarz | ALL-YF0006.001Schwarz |
| 71900 | ALLNET 19"zbh.Blindplatte,2HE,Lichtgrau | ALL-YF0006.002Grau |
| 71903 | ALLNET 19"zbh.Blindplatte,2HE,Schwarz | ALL-YF0006.002Schwarz |
| 71901 | ALLNET 19"zbh.Blindplatte,4HE,Lichtgrau | ALL-YF0006.004Grau |
| 71904 | ALLNET 19"zbh.Blindplatte,4HE,Schwarz | ALL-YF0006.004Schwarz |
| 71909 | ALLNET 19"zbh. Fachboden, T=425mm, 1HE,Lichtgrau * | ALL-YF6002.000Grau |
| 71910 | ALLNET 19"zbh. Fachboden, T=425mm, 1HE,Schwarz * | ALL-YF6002.000Schwarz |
| 71907 | ALLNET 19"zbh. Kabelführungsplatte,1HE,Lichtgrau,Metall | ALL-YF0020.001Grau |
| 71906 | ALLNET 19"zbh. Kabelführungsplatte,1HE,Schwarz,Metall | ALL-YF0020.001Schwarz |
| 71911 | ALLNET 19"zbh.L-Schienen,L=425mm Stückweise,Lichtgrau | ALL-YF6001.000 |
| 71905 | ALLNET 19"zbh.Lüfter, mit Anschlußkabel | ALL-YF0014.001 |
| 71908 | ALLNET 19"zbh.Schloss für Seitenteil | ALL-YF0027.001 |

* Montierbar nur in 1-teilige Wandgehäuse mit 600mm Außentiefe





ALLNET[®] Deutschland

Maistraße 2
D-82110 Germering

Tel.: +49 89 894 222 22
Fax: +49 89 894 222 33

Mail: sales@allnet.de
www.allnet.de

■ ALLNET Österreich (medea)



Dr. Erwin Schrödinger Strasse 14
A-9500 Villach

Tel.: +43 424222137
Fax: +43 424222125
Mail: office@medea.co.at

www.medea.at

■ ALLNET Ungarn



Bézaúvár g u. 12
H-5309 Berekfürdő

Tel.: +36 59 519200
Fax: +36 59 519203
Mail: info@allnet.co.hu

www.allnet.co.hu

■ ALLNET Italien



Via Del Vetrario 25
IT-40138 Bologna

Tel.: +39 051 0547710
Fax: +39 051 334181
Mail: marketing@allnet-italia.it

www.allnet-italia.it

■ ALLNET Rumänien



Bruxelles Nr. 21
RO-011788 Bucuresti

Tel.: +40 21 327 1156
Fax: +40 21 327 1156
Mail: info@allnet-romania.ro

www.allnet-romania.ro

■ ALLNET Spanien



Monte do Rei Nº33 Sofán
ES-15108 Carballo - La Coruna

Tel.: +34 981 753141
Fax: +34 981 753261
Mail: apd@allnet.es

www.allnet.es

■ ALLNET USA



6910 O'Doniel Loop West
USA-33809 Lakeland Florida

Tel.: +01 86 38150937
Fax: +01 86 38158267
Mail: werner@allnet-usa.com

www.allnet-usa.com

■ ALLNET Istanbul



Mustafa Kemal Bulvari
Defne 1 Sitesi C-2 Block A Girişi
TR-34535 Büyükçekmece - Istanbul

Tel.: +90 02128632535
Fax: +90 02128632535
Mail: salestr@allnet.de

www.allnet.com.tr

■ ALLNET Südafrika



5 Johan's End
Halfway Gardens
SA-1685 MIDRAND

Tel.: +27 (0)11 805 8085
Fax: +27 (0) 86 688 5790
Mail: info@iswe.co.za

www.allnet.co.za

■ ALLNET Frankreich



Maistraße 2
D-82110 Germering

Tel.: +49 89 894 222 24
Fax: +49 89 894 222 13
Mail: bizot@allnet.de

www.allnet.de

Paint your network blue!