





werden

atalog

ALLNET.de Relaunch 2009



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



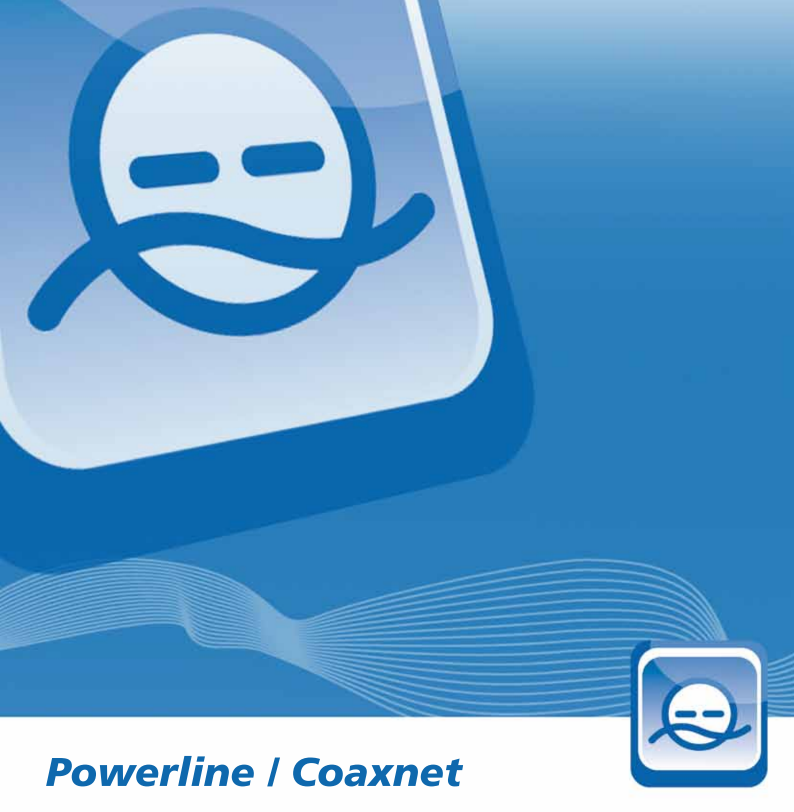
Jetzt besuchen: www.allnet.de

INHALTSVERZEICHNIS

| | Powerline / Coaxnet | <i>S. 5</i> | VPN / UTM | <i>5.</i> 43 |
|---------------|-----------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| | Network Attached Storage | S. 11 | IP-Kameras | S. 45 |
| | Home Automation | S. 14 | KVM | <i>S.</i> 47 |
| (iP) | Voice over IP | <i>S.</i> 21 | Consumer Electronics | <i>5.</i> 49 |
| | Switche & NICs | <i>S.</i> 23 | Printserver | S. 55 |
| \$\frac{1}{2} | Power over Ethernet | <i>S.</i> 30 | Powersupply | S. 57 |
| | Wireless LAN | <i>S.</i> 33 | Green IT | <i>5.</i> 61 |
| | VDSL2 | S. 39 | 19" Wandgehäuse | <i>S.</i> 65 |
| | Modems & Router | <i>S.</i> 41 | | |
| | | | | |

NOTIZEN

| |
|------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |



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 Grundvorraussetzung 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 Grundvorraussetzung 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 Instzallationen)
- 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



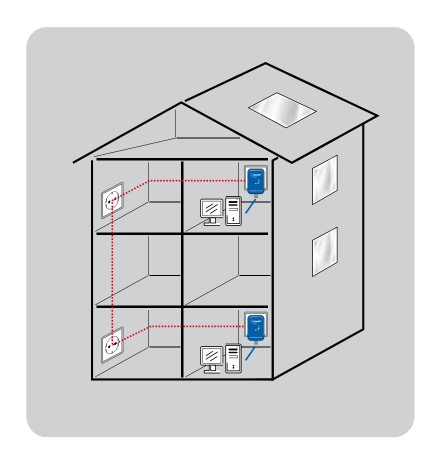
Sie wollen zwei PCs über Ihre hausinterne Stromleitung vernetzen?

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.



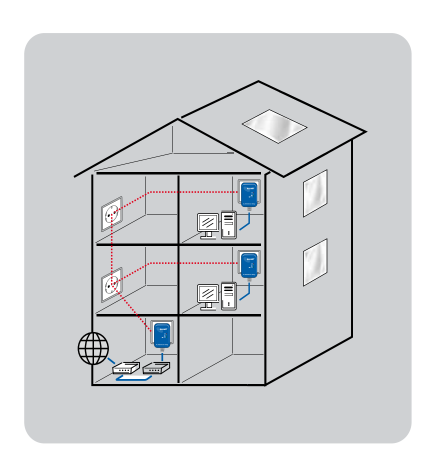
Sie wollen mit mehreren PCs gleichzeitig ins Internet?

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 Performanceoptimierung 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 Poweline
- 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



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

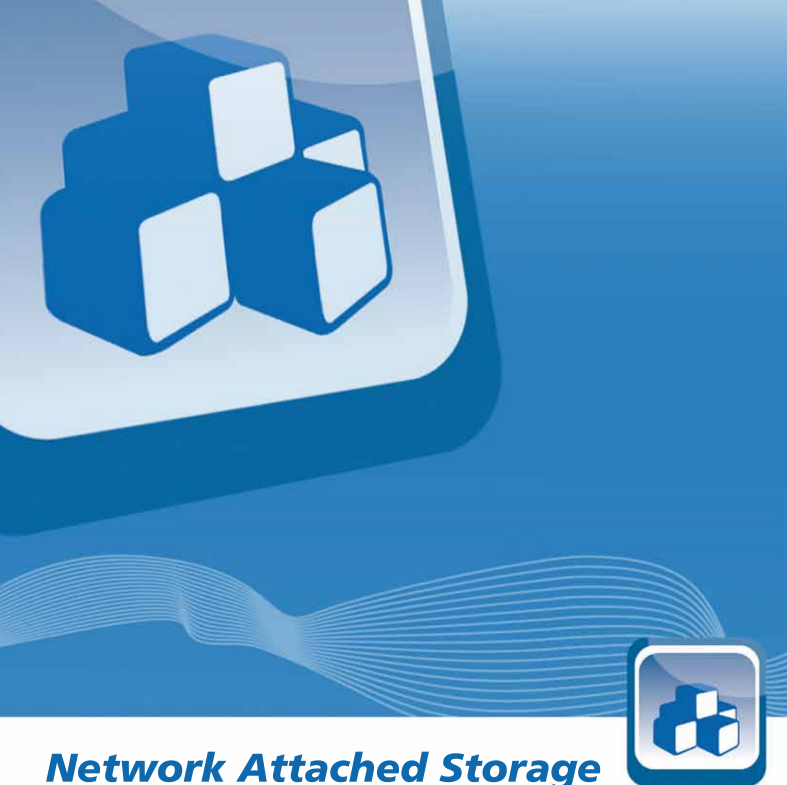
COAXnet 200Mbit Adapter

- **■** Bis zu 200 Mbps Physikalishe 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"









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) RAIDs | 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 | / | √ <i> </i> | ✓ | / ✓ |
| 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 | | | | ✓ |
| Mulitple RAIDs | | | | ✓ |









| | The same of | date. | | |
|----------------------------|---|--|---|---|
| | 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 | / ✓ | / | / ✓ | √1√ |
| 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 (HotS- wap) | 5 Wechselrahmen (HotSwap) | 4 Wechselrahmen (HotSwap) | 7 Wechselrahmen (HotS- wap) |
| 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) | ✓ | ✓ |
| Mulitple RAIDs | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | | | |





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 á 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





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



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 f
 ür 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 f
 ür 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



Gasdetektor



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

Schalteingang (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

Art. 60990

Sensor für Luftdruck, Feuchtigkeit und Temperatur

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

433 MHz Funkmodul Art. 59507

ALL4038



ALL4039

868 MHz ELV Funkmodul

Art. 58465



ALL4080

3-zeiliges Display

Art. 58463



ALL4044

6-fach Spannungswächter

ALL4054

Schocksensor

ALL4056

Lärmsensor

Art. 62422



ALL4042

8-fach Kontakteingang

Art. 59979

Art. 59981



Con

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)

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 einoder 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 limitert.

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)



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



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 das angeschlossenen Endgeräts mit 230V. 10Mbit TP-Netzwerkanschluss, deutscher Schutzkontaktbuchse für 200, 250 V Wechselspannung.



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)

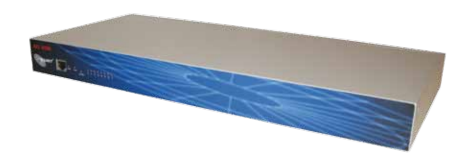






ALL4100 8-PORT POWER-SWITCH

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. Casa-Remote 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.



www.casalive.de





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.



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!



ALL7902RI SIP-ATA

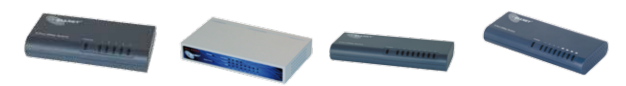
- 1 Modem-Port für DSL oder LAN
- 1 LAN-Port 10/100 Mbit
- 1 Phone-Port
- 1 Line-In-Port
- PPPoE möglich (integr. Router)
- SIP-Protokoll V2
- Webkonfiguration
- NAT-Firewall
- Ring-In-Funktion



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

- 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
- 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

- Mediakonverter 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

- 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)





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

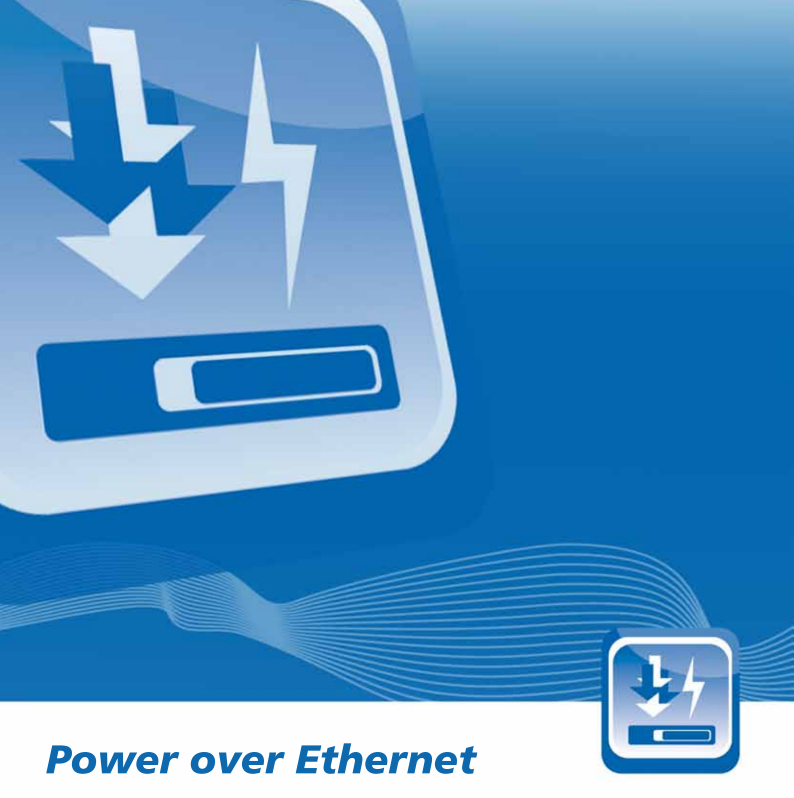
- 100 Mbps
- LAN-Standard Fast Ethernet
- Cardbus 32 Bit
- 2 Status-LEDs
- Standards/Spezifikationen: IEEE 802.3u
- 1 x SC-Anschluss

Art. 14045



ALL0173A USB2.0 Gigabit

- 10/100/1000 Mbit
- USB 2.0



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 802.10 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
- EEE 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, OoS
- Konfiguration via WEB Browser
- 19"-Montage möglich

Art. 66965



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



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

ALL4209 PoE-Modul

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

Art. 63943



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 PortsAuto MDI/MDIx Erkennung
- 512 Kbyte RAM Buffer
- 1K MAC-Speicher

Art. 68221



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, Klinkenbuchse
- incl.1 x Patchkabel,1 x Klinkensteckerkabel

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



Evaluation Kit für ALL4209

- Testplatine f
 ür den Anschluß eines 12-V-Verbrauchers
- an einen PoE-fähigen Switch oder PoE-Injector.
- OHNE ALL4209 Modul!

Art. 65466



- 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 Buffer1K MAC-Speicher
- Webmagagement

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 AccessPoit mit PoE Unterstützung und RADIUS Authentifizierung. Höchste Sicherheit durch WPA/WPA2 Verschlüsselung. Durch die Power over Ethernet Funktion kann die Stromversorgung direkt über das Netzwerkkabel 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,





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.





ALLNET Wireless LAN - powered by 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 ALL319AP, 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

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)
- DM7
- 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 (I7-filter)
- RFlow
- Routing (BIRD)



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)
- Unterstüzt WMM-Wifi-Multimedia mit (IEEE802.11e QoS)
- Untersützt CCS (Cisco Compatible Extensions) Funkmonitoring und Fast-Roaming

Art. 69825

11//





- 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





ALL0236 Wireless N 300 Mbit Router/AP

- 300 Mb
- 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
- DvnDNS
- URL-Filter
- QoS-Support
- Abwärtskompatibel zu 802.11b/g 54 Mbit



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



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



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



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



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
- Bridgemodus über WDS
- AP Client Modus über WDS
- Magnetfüsse

Art. 60972 Art. 69161 PoE



- 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



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
- Unterstüzt 5 GHz & 2.4GHz Dualband
- 802.11a/b/g Standard
- Untersützt WEP/WPA, WPA-PSK und WPA2
- Eingebauter Akku mit USB-Aufladefunktion
- Chipset: 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 Lieferunmfang enthalten

Art. 63045



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)



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



- 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

Art. 35286

216 km/h Windlast



ALL19022 Yagi-Richtstrahlantenne

- 2,4Ghz Yagi-Richtstrahlantenne 14dbi Gewinn
- Abstrahlwinkel: H25, V30 Grad Anschluss: N-Type
 Ruchea
- 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;



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



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



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.



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 verdrillte Zweidraht- Telefonkabel
- Parallelle Telefonieverbindung für analog oder UKO (ISDN) auf der gleichen Leitung möglich
- Halterung für Wandmontage

ALL126AS2 CLIENT-Modem Art. 63906





..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



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



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



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
- PPTP(VPN IPSec, nicht konfigurierbar)

Art. 58029



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



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



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



ALL1295VPN **VPN / Loadbalancing-Router**

- 2 WAN-Ports für Load Balancing
- 4 Port-Switch 10/100 Mbit
- **DHCP-Server**
- Web Based Managment
- 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



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





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)



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 Zugangangskontrolle 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



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 Kascadekabel 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 Kascadekabel 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



- 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)



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 Kascadekabel 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-Kev-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



ALLNET bietet eine ganze Reihe von Multimedia Produkten an. Zum Sortiment gehören unteranderem Multimedia Player zum Abspielen vom 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 f

 ür Anschluss von ext. Fernseher etc.
- Inkl. Ferbedienung 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 "erweiterterter 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



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 "erweiterterter 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 Klinkenstecker.

Art. 59298



USB Webcam

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

Art. 33693



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



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



USB Audio-Dongle

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

Art. 33692

Art. 3



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



ALLPEN

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

Art. 62956



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!







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



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. 20325 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



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.





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.







ALL0753 Printserver

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

ALL0719 Printserver

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



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



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 Umwandelung 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 |
| Ausgansstrom 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 |
| Ausgansstrom 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



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



LED-E27-GELB

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



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

Art. 38715 Art. 38725



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-WEIB/WARM 10W

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

Art. 73003



LED-E27-WEIB/WARM 3W

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

Art. 73004



LED-Gu10-BLAU

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





- 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





LED-Gu10-ROT

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



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



LED-Gu10-Warmweiß 3W

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



LED-Gu10-Weiß/Warmton 3W

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

Art. 38714 Art. 62288



LED-GX5,3 BLAU

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



LED-GX5,3 GELB

Art. 73007

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



LED-GX5,3 GRÜN

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



LED-GX5,3 ROT

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



LED-GX5,3 WEIß

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

Art. 38723 Art. 38712 Art. 38710 Art. 38724 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 WEIB/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: weiβ/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

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 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.





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



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

| 71848 | ALLNET 19"Wandgehäuse, 4HE,1-teilig,T450mm,Lichtgrau | ALL-WM6404Grau |
|---------------|--|-------------------|
| 71864 | ALLNET 19"Wandgehäuse, 4HE,1-teilig,T450mm,Schwarz | ALL-WM6404Schwarz |
| 71829 | ALLNET 19"Wandgehäuse, 4HE,1-teilig,T600mm,Lichtgrau | ALL-WM6604Grau |
| 71863 | ALLNET 19"Wandgehäuse, 4HE,1-teilig,T600mm,Schwarz | ALL-WM6604Schwarz |
| 71850 | ALLNET 19"Wandgehäuse, 6HE,1-teilig,T450mm,Lichtgrau | ALL-WM6406Grau |
| 71866 | ALLNET 19"Wandgehäuse, 6HE,1-teilig,T450mm,Schwarz | ALL-WM6406Schwarz |
| 71849 | ALLNET 19"Wandgehäuse, 6HE,1-teilig,T600mm,Lichtgrau | ALL-WM6606Grau |
| 71865 | ALLNET 19"Wandgehäuse, 6HE,1-teilig,T600mm,Schwarz | ALL-WM6606Schwarz |
| 71887 | ALLNET 19"Wandgehäuse, 6HE,2-teilig,T550mm,Lichtgrau | ALL-DW6406Grau |
| 71897 | ALLNET 19"Wandgehäuse, 6HE,2-teilig,T550mm,Schwarz | ALL-DW6406Schwarz |
| 71888 | ALLNET 19"Wandgehäuse, 6HE,2-teilig,T600mm,Lichtgrau | ALL-DW6606Grau |
| 7 1898 | ALLNET 19"Wandgehäuse, 6HE,2-teilig,T600mm,Schwarz | ALL-DW6606Schwarz |





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

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

Neben der standardmäßig vorhandenen, großen abschließbaren Glastür, verfügen die zweiteiligen 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

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

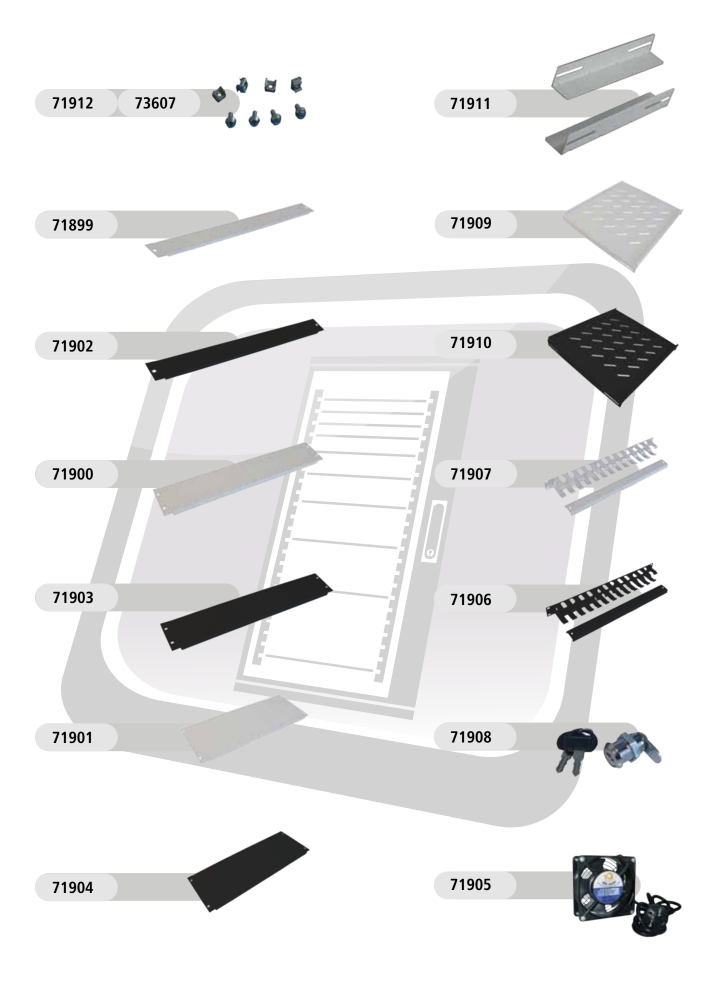
ALLNET 19" WANDGEHÄUSE 22HE, 27HE Lichtgrau / Schwarz

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



| 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





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 Italien

Via Del Vetraio 25 IT-40138 Bologna

Tel.: +39 051 0547710 Fax: +39 051 334181



ALLNET Ungarn

B£zavir g u. 12 H-5309 Berekfürdö

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

www.allnet.co.hu



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 Nø33 Sofán ES-15108 Carballo - La Coruna

Tel.: +34 981 753141 Fax: +34 981 75<u>3261</u> Mail: apd@allnet.es

www.allnet.es



■ ALLNET USA

6910 OïDoniel 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 Büyükcekmece - 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!