



DELOCK[®]
we move the world

Keystone-System

Easy USB 2.0
Patchpanel
Sichern mit System
Dosen und Halterungen

Netzwerk

Power over Ethernet (PoE)
Hubs und Splitter

Thunderbolt™

USB Type-C™

M.2

Hochfrequenztechnik

Antennen und Kabel

Kameramodule

Powerbanks

Zubehör

Keystone Module



Mehr als 70 Module

Neu im Sortiment

86168 ● **86198** ○
RJ12 Buchse >
LSA Cat.3



NEU

86355
DC 5,5 x 2,1 mm Buchse >
Lötanschluss



NEU

86373
DC 5,5 x 2,5 mm Buchse >
Lötanschluss



NEU

86372
FC Simplex Buchse >
Buchse



NEU

86347
LC Duplex Buchse >
Buchse Multimode



86346
MTRJ Buchse >
MTRJ Buchse



86331
SC Simplex Buchse >
SC Simplex Buchse



86357
LC Duplex Buchse >
Buchse Singlemode



86267 ● **86266** ○
RJ45 Buchse >
LSA Cat.6A UTP



NEU

86356
RP-SMA Buchse >
RP-SMA Buchse



86365
SMA Buchse >
SMA Buchse



86353 ● **86368** ○
EASY-USB 2.0 A Buchse >
Buchse



NEU

EASY
USB

86375 250°
USB 3.0 A Buchse >
USB 3.0 A Stecker
mit Kabel
50 cm



86374 110°
mini Displayport Buchse >
mini Displayport Stecker
mit Kabel
50 cm



86479 24er Set
86179
LSA Cat.6A kompakt >
RJ45 Buchse



Werkzeugfrei
montierbar

86383 ● **86363** ○
Klinke 3,5mm 4 Pin Buchse >
Buchse
(vergoldet)



NEU

Sichern mit System



Das **Delock RJ45 Secure Modul** mit integriertem Sicherheitsmechanismus verfügt über 2 Funktionen:

1 Die Buchse kann **gesperrt** und vor unbefugter Benutzung gesichert werden.

2 Das Netzwerkabel lässt sich in der Buchse **verriegeln** und ist gegen Herausnehmen und Herausfallen geschützt.

Zum Ver- und Entriegeln ist das separat erhältliche Werkzeug **86411** erforderlich.

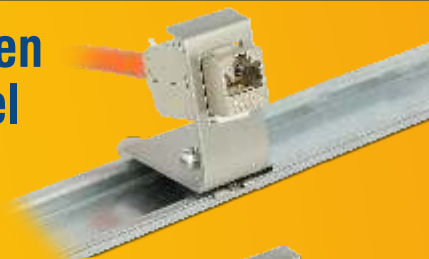


86411
Keystone Werkzeug RJ45 Secure



86404
Keystone RJ45 Secure Cat.6 > LSA
• Geschirmt (Cat.6)

Halterungen Patchpanel Dosen



86259
Keystone Halterung für Hutschienen 1 Port

- 1 Keystone Port mit 19,2 x 14,9 mm
- Halterung für 35 mm Hutschiene
- 70° gewinkelt
- Material: Metall
- Maße (LxBxH): ca. 23 x 39 x 37 mm



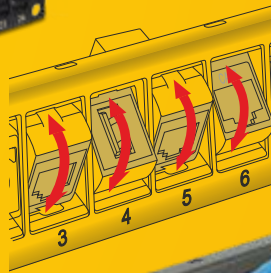
86255
Keystone Halterung für Hutschienen 2 Port

- 2 Keystone Ports mit 19,2 x 14,9 mm
- Maße (LxBxH): ca. 42 x 39 x 37 mm



43340
19" Keystone Patchpanel 24 Port drehbar

- 24 Keystone Ports mit 19,2 x 14,9 mm
- Drehbare Lagerung der Keystone Ports
- Zur Montage in 19" Schränken, 1 HE
- Metallpanel mit Kunststoff Frontblende
- Maße (LxBxH): ca. 482,6 x 44,0 x 11,5 mm



43339 ● **43335** ○
Keystone Desktop Patchpanel 12 Port

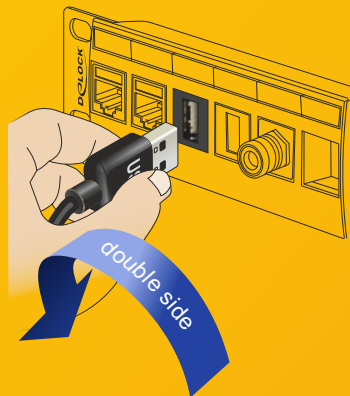
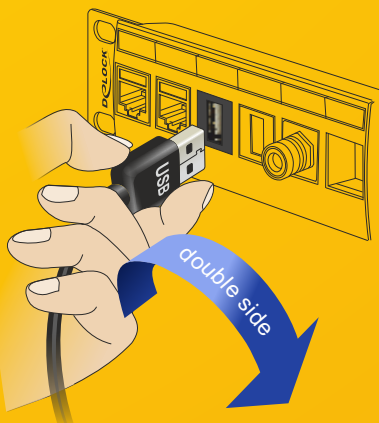
- 12 Keystone Ports mit 19,2 x 14,9 mm
- Farbe: tiefschwarz RAL 9005
- Kabelführung 180°
- Metallgehäuse
- Geschirmt
- Maße (BxHxT): ca. 221 x 44,5 x 112,5 mm



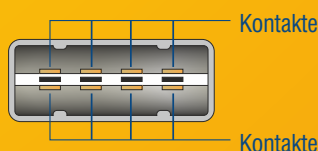
43338 ● **43336** ○
Keystone Desktop Patchpanel 8 Port

Easy USB 2.0 A

Die **EASY USB A** Buchse ist im Gegensatz zur üblichen 4 Pin Buchse mit **8 Pins** ausgestattet. Das hat den Vorteil, dass ein USB A Stecker von beiden Seiten in die EASY USB Buchse passt.



USB 2.0 A Buchse mit **8 Pins** statt herkömmlich mit 4 Pins



86281 für 9 Ports **86280** für 6 Ports
Keystone Halterung 9 Port / 6 Port Bodentank

- Für 9 bzw. 6 Keystone Module, einfache Snap-In Montage
- Zur Montage in Bodentanks
- Für Module bis 18 mm geeignet!



86194
Keystone Anschlussdose 3 Port

- 45° Einbauwinkel der Keystone Module
- Staubschutzklappen
- Integriertes Beschriftungsfeld
- Einbaumaß 60 mm
- Designfähige Zentralplatte



86282 ● **86283** ○
Keystone Halterung 4 Port für Tischeinbau

- 4 Keystone Ports mit 19,2 x 14,8 mm
- Einbaudurchmesser: ca. 80 mm
- Einbautiefe (mit Modul): ca. 30 mm

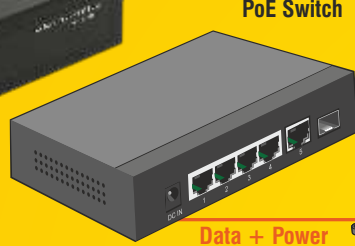




NEU

87702 Gigabit Ethernet Switch 4 Port PoE + 1 RJ45 + 1 SFP

- 4 x RJ45 Buchse für 10/100/1000 Mbps Ethernet (PoE+)
- 1 x RJ45 Buchse für 10/100/1000 Mbps Ethernet (Uplink)
- 1 x SFP Schacht für 1 Gbps SFP Modul (SFP Modul nicht im Lieferumfang enthalten)
- 1 x DC Buchse 5,5 x 2,1 mm (Spannungsversorgung)
- LEDs zur Statuskontrolle: Power, Link / Activity, PoE
- Datentransferrate bis zu 1 Gbps
- Unterstützt IEEE802.3at (PoE+) und 802.3af (PoE)



PoE Switch

PoE Device

Data + Power

Power

Data

Data + Power

PoE Splitter (87657)

Non-PoE Device

- Phantomspeisung (Mode A, Adernpaare 1/2 und 3/6)
- Ausgangsleistung: Max. 30 W pro PoE Port, max. 60 W gesamt
- Leistungsaufnahme: max. 72 W
- Metallgehäuse
- Lüfterlos
- Maße (LxBxH): ca. 141 x 94 x 26 mm



In dem SFP Schacht kann ein beliebiges, optionales 1 Gbps SFP Modul verwendet werden.

86180 PoE+ Medien Konverter 10/100/1000Base-T zu SFP

- Anschlüsse:
 - 1 x SFP Schacht für 1000Base-X SFP Modul (SFP Modul nicht im Lieferumfang)
 - 1 x RJ45 Buchse für 10/100/1000 Mb/s Base-T (PoE+)
 - 1 x DC Buchse 5,5 x 2,1 mm (Spannungsversorgung)
- Datentransferrate bis zu 1 Gbps
- 6 LEDs zur Statuskontrolle
- LFP (Link Fault Passthrough)
- Ausgangsleistung: max. 30 W
- Metallgehäuse
- Lüfterlos
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 60 °C
- Maße (LxBxH): ca. 95 x 71 x 26 mm



87704 Gigabit Ethernet Switch 4 Port + 1 SFP

- Anschlüsse:
 - 4 x RJ45 Buchse für 10/100/1000 Mbps Base-T
 - 1 x SFP Schacht für 1 Gbps SFP Modul (SFP Modul nicht im Lieferumfang enthalten)
 - 1 x Kaltgeräteeinbaustecker
- Datentransferrate bis zu 1 Gbps
- Unterstützt IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3z / 802.3ab
- LEDs zur Statuskontrolle
- VLAN (Port Isolation oder 1:1 Modus) über DIP-Schalter einstellbar
- 330 m Long Range Modus mit 10 Mbps
- Leistungsaufnahme: max. 10 W



82861 PoE Tester Mode A / B 802.3af / at

- Anschlüsse:
 - 1 x RJ45 Stecker
 - 1 x RJ45 Buchse
- LED Anzeige für Mode A / B (Adernpaare 12/36 oder 45/78)
- LED Anzeige für 802.3af oder 802.3at
- Keine Batterie erforderlich
- Maße (LxBxH): ca. 120 x 34 x 27 mm

82860 (ohne Abbildung) PoE Tester Mode A / B

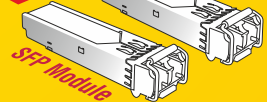
- Abnehmbare Wandbefestigung
- Internes Netzteil
- Metallgehäuse
- Lüfterlos
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 60 °C
- Maße (LxBxH): ca. 125 x 109 x 32 mm



NEU

86203 Medien Konverter 1000Base-X SFP zu SFP

- Anschlüsse:
 - 2 x SFP Schacht für 1000Base-X SFP Modul (SFP Module nicht im Lieferumfang)
- Datentransferrate bis zu 1 Gbps
- 6 LEDs zur Statuskontrolle
- Leistungsaufnahme: 2,5 W
- Betriebstemperatur: 0° ~ 50° C
- Metallgehäuse
- Lüfterlos
- Maße (LxBxH): ca. 95 x 70 x 26 mm



Hubs & Splitter

USB Type-C™

62537 Externer USB 3.1 Gen 1 Hub USB Type-C™ > 3 x USB 3.0 Typ-A + 1 x USB Type-C™

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Stecker
 - 3 x USB 3.1 Typ-A Buchse
 - 1 x USB Type-C™ Buchse
 - 1 x 5 V DC Strombuchse
- Chipsatz: VL811+
- USB Kabel direkt am Hub (Länge ca. 7 cm)
- Maße (LxBxH): ca. 91 x 40 x 16 mm

Datentransferraten bis zu
**5 Gbps
SUPER
SPEED**

1 x USB Type-C™
Power Delivery Buchse



NEU

62793 Externer USB 3.1 Gen 1 Hub USB Type-C™ > 4 x USB Typ-A + 1 x USB Type-C™ PD

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Stecker
 - 3 x USB 3.1 Typ-A Buchse
 - 1 x USB 3.1 Typ-A Buchse - Battery Charging Spezifikation BC1.2
 - 1 x USB Type-C™ Power Delivery Buchse (optional zur Stromversorgung)
- Chipsatz: VIA VL813
- USB Kabel direkt am Hub (Länge ca. 7 cm)
- Maße (LxBxH): ca. 92 x 39 x 12 mm

Datentransferraten bis zu
**5 Gbps
SUPER
SPEED**



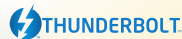
87700 HDMI Splitter 1 x HDMI in > 2 x HDMI out 4K

- Eingang:
 - 1 x HDMI-A 19 Pin Stecker
 - 1 x DC 3,5 x 1,35 mm 5 V Stromanschluss
- Ausgang:
 - 2 x HDMI-A 19 Pin Buchse
- High Speed HDMI Spezifikation
- Unterstützt 3D Displays
- Unterstützt HDCP 1.3
- LED Anzeige
- Auflösung bis zu 3840 x 2160 @ 30 Hz (abhängig vom System und Hardware)
- Videobandbreite bis 340 MHz
- Leistungsaufnahme: max. 2,5 W
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 60 cm
- Maße (LxBxH): ca. 80 x 55 x 15 mm

4K



Thunderbolt™ 3



up to
40
Gbps



84844

Kabel Thunderbolt™ 3 USB Type-C™

- Anschlüsse:
 - 1 x Thunderbolt™ 3 USB Type-C™ 24 Pin Stecker
 - 1 x Thunderbolt™ 3 USB Type-C™ 24 Pin Stecker passiv
- Chipsatz: Cypress E-Marker
- Leiterquerschnitt: 24 + 34 AWG Stromleitung
32 + 34 AWG Datenleitung
- Leiter: 8 x koaxial für SuperSpeed USB,
1 x Twisted Pair für USB 2.0
- Kontakte mit Goldauflage
- Dreifach geschirmtes Kabel
- Datentransferraten bis zu 40 Gbps
- Kabeldurchmesser: ca. 4,4 mm
- Kabellänge: 50 cm

up to
20
Gbps



62709

Adapter Thunderbolt™ 3 > Thunderbolt™ 2

- Anschlüsse:
 - 1 x Thunderbolt™ 3 USB Type-C™ 24 Pin Stecker
 - 1 x Thunderbolt™ 2, 20 Pin Buchse
- Datentransferrate bis zu 20 Gbps
- Kompatibel mit Thunderbolt™ 2 und Thunderbolt™ 1
- Thunderbolt™ 3 Bus Power
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 11 cm
- Maße des Adapters (LxBxH):
ca. 88,7 x 58,4 x 16,5 mm

USB Type-C™



Warum USB Type-C™ ?

- Stecker beidseitig in USB Type-C™ Buchse einsteckbar
- Geringe Größe
- Unterstützt Displayport Alternate Mode

42585

Adapter USB Type-C™ > 1 x Seriell RS-232

- Anschlüsse:
 - extern: 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
 - intern: 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin
- Für 2.5" SATA HDDs / SSDs geeignet:
 - Festplattenhöhe bis zu 7 mm
 - SATA HDDs / SSDs bis 6 Gbps
 - HDDs / SSDs bis zu 3 TB
 - Unterstützt 5 V HDD / SSD
- Chipsatz: Asmedia ASM1351
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Maße (LxBxH): ca. 131,4 x 79,0 x 10,7 mm

Datentransferraten bis zu

10 Gbps
SUPER
SPEED



4K
60Hz

62727

Adapter USB Type-C™ Stecker > Displayport Buchse (DP Alt Mode)

- Anschlüsse: USB Type-C™ Stecker
Displayport 20 Pin Buchse
- Chipsatz: ST 042K46
- Displayport 1.2 Spezifikation
- Auflösung bis 4096 x 2160 @ 60 Hz
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- USB Bus Power
- Kontakte mit Goldauflage
- 1 x Ferritkern
- Maße (LxBxH): ca. 45 x 45 x 15 mm

89562

PCI Express x4 Karte > 1 x extern USB Type-C™ + 1 x extern USB 3.1 Gen 2 Typ-A

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Typ-A Buchse
 - intern:
 - 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss
 - 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipsatz: Asmedia ASM1142
- Stromversorgung über PCI Express Schnittstelle oder über den SATA 15 Pin Stromanschluss
- Unterstützt eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Spezifikation 1.1
- Unterstützt UASP

Datentransferraten bis zu

10 Gbps
SUPER
SPEED



low profile bracket



62740

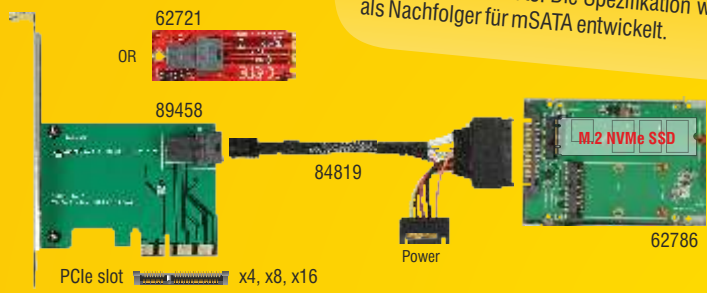
Adapter USB Type-C™ > 1 x Seriell RS-232

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Stecker
 - 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
- Chipsatz: Exar XR1420IL, Sipex
- Serieller Stecker mit Muthern
- Datentransferrate bis zu 12 Mbps
- FIFO: 512 byte
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 5 cm
- Maße (LxBxH): ca. 50 x 45 x 20 mm

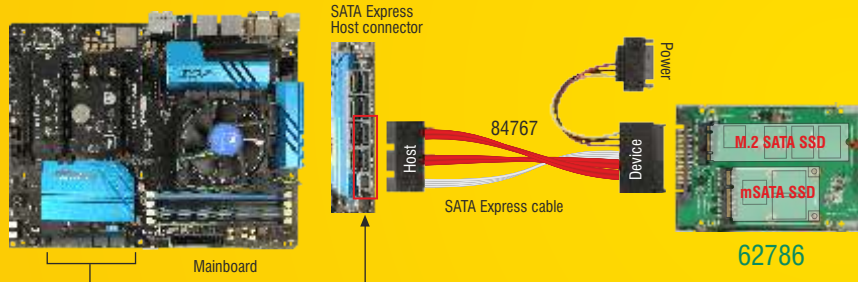
M.2 (NGFF)

M.2, oder auch Next Generation Form Factor (NGFF) genannt, ist eine Spezifikation für interne Computer-Erweiterungskarten und entsprechende Ports. Die Spezifikation wurde als Nachfolger für mSATA entwickelt.

Funktion 1



Funktion 2



62786 2.5" Konverter SATA Express / U.2 > 1 x M.2 / 1 x mSATA mit Gehäuse

- Anschlüsse:
 - 1 x U.2 SFF-8639 / SATA Express Stecker
 - 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
 - 1 x mSATA Slot (half size / full size)
- Schnittstelle: SATA / PCIe
- Formfaktor: 2.5"
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M / Key B+M auf SATA / PCIe Basis
- Max. Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,35 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- Unterstützt NVM Express (NVMe) (nur PCIe SSD)
- Maße (LxBxH): ca. 100 x 70 x 9 mm

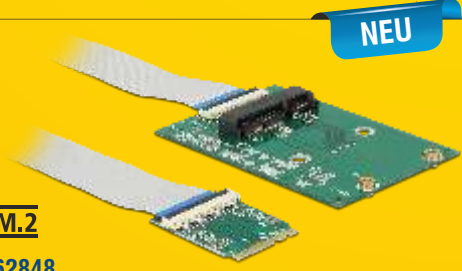
Zwei verschiedene Verwendungsmöglichkeiten:

1. Eine M.2 PCIe SSD im 2280, 2260, 2242 und 2230 Format kann angeschlossen werden, wenn sie als Ersatz für eine 2.5" Festplatte verwendet wird. Der Konverter kann intern über die U.2 68 Pin Schnittstelle in das System eingebunden werden.
2. Eine M.2 SATA SSD im 2280, 2260, 2242 und 2230 Format und eine mSATA SSD können angeschlossen und als Ersatz für eine 2.5" Festplatte verwendet werden. Der Konverter kann intern über die SATA Express Schnittstelle in das System eingebunden werden.



Konverter M.2 Key B+M Stecker > 2 x USB 3.0 Pfostenstecker

- Anschlüsse:
 - 1 x 59 Pin M.2 Key B+M Stecker
 - 2 x 19 Pin USB 3.0 Pfostenstecker
 - 1 x 4 Pin Pfostenstecker (optional zur Stromversorgung)
- Chipsatz: Renesas
- Schnittstelle: PCIe
- Formfaktor: M.2 2280 (2260)
- Passend für M.2 Slot mit Key M oder Key B+M auf PCIe Basis
- Datentransferrate bis zu 5 Gbps
- Bootfähig
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 65 °C
- Maße (LxBxH): ca. 82 x 22 x 14 mm



Konverter M.2 Key A+E Stecker > 1 x Mini PCIe Slot half size / full size mit flexiblem Kabel

- Anschlüsse:
 - 1 x 59 Pin M.2 Key A+E Stecker
 - 1 x Mini PCIe Slot
- PCI Express Rev. 1.1
- Schnittstelle: PCIe + USB
- Formfaktor M.2: 2230
- Formfaktor Mini PCIe: half size und full size
- Passend für M.2 Slot mit Key A oder Key E auf PCIe und USB Basis
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 80 °C
- Maße (LxBxH):
 - M.2 Karte: ca. 30 x 22 x 3 mm
 - Mini PCIe Karte: ca. 69 x 45 x 6 mm



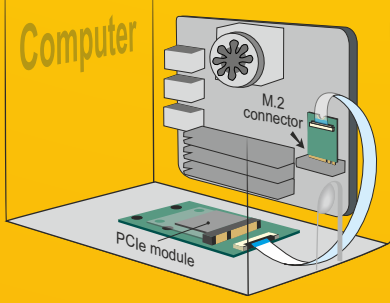
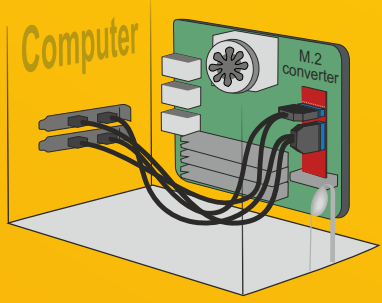
Externes Gehäuse 2 x M.2 Key B SSD > USB 3.1 Gen 2 USB Type-C™ Buchse mit RAID

- Anschlüsse:
 - extern: 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
 - intern: 2 x 67 Pin M.2 Key B Slot
- Chipsatz: Asmedia ASM1352R
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260 und 2242 mit Key B auf SATA Basis
- Max. Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- Datentransferrate bis zu 6 Gbps
- Maße (LxBxH): ca. 125 x 77 x 15,5 mm



Externes Gehäuse M.2 SSD 80 mm > USB Type-C™

- Anschlüsse:
 - extern: 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
 - intern: 1 x 67 Pin M.2 Key B Slot
- Chipsatz: Asmedia ASM1351
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key B auf SATA Basis
- Max. Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,35 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- Datentransferrate bis zu 6 Gbps
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Maße (LxBxH): ca. 126 x 40 x 10 mm



88979

LTE Antenne SMA Stecker

LTE Band: 1-10; 12-15; 17-20; 25-29; 33-39

- Anschluss: SMA Stecker
- Frequenzbereich:
698 - 791 MHz
824 - 960 MHz
1710 - 2170 MHz
2500 - 2700 MHz
- Antennengewinn:
2 dBi @ 824 - 960 MHz
2,5 dBi @ 1710 - 2170 MHz
4,0 dBi @ 2500 - 2700 MHz



SMA

- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: linear, vertikal
- VSWR: 4,0
- Gehäusematerial: ABS
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C

88898

WLAN Dual-Band Antenne RP-SMA Stecker

- Anschluss: RP-SMA Stecker
- Frequenzbereich:
2,4000 - 2,4835 GHz
5,1500 - 5,8750 GHz



RP-SMA

- Antennengewinn:
3 dBi @ 2,4000 - 2,4835 GHz
5 dBi @ 5,1500 - 5,8750 GHz

- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: linear, vertikal
- VSWR: 2,0
- Gehäusematerial: ABS
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C

12465

Antennenkabel RP-SMA Buchse zum Einbau

- Anschlüsse:
RP-SMA Buchse zum Einbau
MHF IV/ HSC MXHP32 kompatibler Stecker
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: koaxial
- Kabeldämpfung: 4,9 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 0,81 mm
- Kleinster Biegeradius: ca. 3,24 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 100 mm
- Gewindelänge: ca. 10 mm



12467

Antennenkabel SMA Stecker > BNC Stecker 90° Twinkabel RG-58 A/U

- Anschlüsse:
2 x SMA Stecker
2 x BNC Stecker 90°
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-58 A/U
- Kabeldämpfung: 0,98 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 2 x 4,95 mm
- Kleinster Biegeradius: ca. 20 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m



Kameramodule

95986

Modul Anschlusskabel USB 2.0 A Stecker > 5 Pin SMT Konnektor

- 5 poliger SMT Konnektor, 1 mm Pitch (ACES 87214-0500)
- Pinbelegung: Pin 1 - USB 5V | Pin 4 - NC
Pin 2 - USB D+ | Pin 5 - GND
Pin 3 - USB D-
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1,5 m



96383

USB 2.0 Kameramodul 5,04 Megapixel Optik seitlich 55° V5 Fixfokus

- Anschluss: USB 2.0 5 Pin SMT Konnektor
- Mit optischem IR Filter
- Maximale Auflösung: QSXGA (2592 x 1944)
- Unterstützt Skalierung
- Betriebstemperatur: 5 °C ~ 50 °C
- Maße (LxBxH): ca. 62,8 x 8,0 x 12,0 mm



96381

USB 2.0 Kameramodul 5,04 Megapixel vertikal 62° edge Autofokus

- Anschluss: USB 2.0 5 Pin SMT Konnektor
- Mit optischem IR Filter
- Maximale Auflösung: QSXGA (2592 x 1944)
- Unterstützt Skalierung
- Betriebstemperatur: 5 °C ~ 50 °C
- Maße (LxBxH): ca. 60 x 8 x 6,3 mm



41502

Powerbank 10200 mAh

- Anschlüsse:
1 x USB Typ-A Buchse
1 x USB Type-C™ Buchse
- Kapazität: 10200 mAh
- Ausgang:
USB Typ-A: 5 V / 2,4 A
USB Type-C™: 5 V / 3 A
- Eingang: 5 V / 2,0 A
- LED Anzeige für Batteriestatus
- LG Batterie, Lithium-Ionen
- Überlade- und Tiefentladungsschutz
- Eingangs- und Ausgangsüberspannungsschutz
- Gewicht der Powerbank: ca. 210 g
- Maße (LxBxH): ca. 138 x 62 x 22 mm



41501

Powerbank 10200 mAh 2 x USB Typ-A Buchse mit Qualcomm® Quick Charge™ 3.0

- Anschlüsse:
2 x USB Typ-A Buchse
1 x USB Typ Micro-B Buchse
- Kapazität: 10200 mAh
- Ausgang:
Port 1: Qualcomm® Quick Charge™ 3.0
Class A: 3,6 ~ 6,5 V / 3 A, 6,5 ~ 9 V / 2,0 A, 9 ~ 12 V / 1,25 A
Port 2: 5 V / 2,4 A
- Eingang: Quick Charge™ 3.0
Class A: 3,6 ~ 6,5 V / 3 A, 6,5 ~ 9 V / 2,1 A, 9 ~ 12 V / 1,25 A
- LED Anzeige für Batteriestatus
- LG Batterie, Lithium-Ionen
- Überlade- und Tiefentladungsschutz
- Eingangs- und Ausgangsüberspannungsschutz
- Gewicht der Powerbank: ca. 240 g
- Maße (LxBxH): ca. 137 x 64 x 22 mm



Delock bietet eine große Auswahl an Kameramodulen.



18620 Klett-Kabelbinder 10 Stück

- Länge: ca. 200 mm
- Breite: ca. 14 mm
- Lasche zur Befestigung am Kabel
- Klettverschluss für mehrfache Wiederverwendung
- Mit Delock Aufdruck



18634 Klett-Kabelbinder farbig 10 Stück

- Länge: ca. 150 mm / Breite: ca. 12 mm
- Menge: 10 Stück pro Tüte (je 2 in rot, grün, gelb, schwarz und blau)
- Lasche zur Befestigung am Kabel
- Klettverschluss für mehrfache Wiederverwendung

Andere Längen :
18634 15 cm, **18635** 20 cm, **18636** 24 cm

Auch in grün, rot, orange und gelb erhältlich



18721 Klett-Kabelbinder 13 mm Rolle

- Länge: ca. 10 m / Breite: ca. 13 mm
- Menge: 1 Stück pro Tüte
- Klettverschluss für mehrfache Wiederverwendung

Andere Längen :
18721 10 m, **18711** 5 m, **18710** 3 m, **18709** 1 m



Beispiel

86420 RJ45 Reparatur Clip Starter Set: 16 Stück

- Farblich sortiert (je 2 Stück in transparent, rot, blau, schwarz, grün, violett, gelb, orange)
- Anpassbar an verschiedene Stecker
- Maße (LxBxH): ca. 17,2 x 14,0 x 14,0 mm



86421 Set 1: 40 Stück

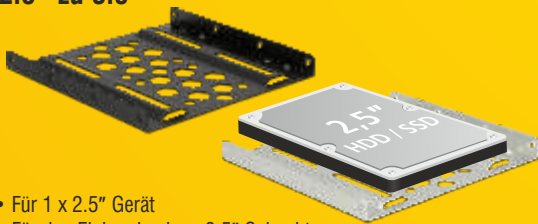
(je 10 Stück in rot, blau, grün, gelb)



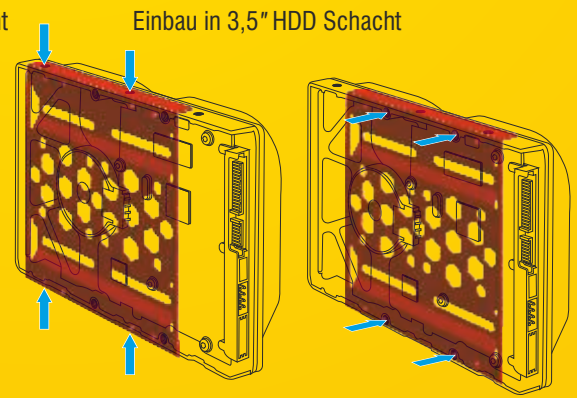
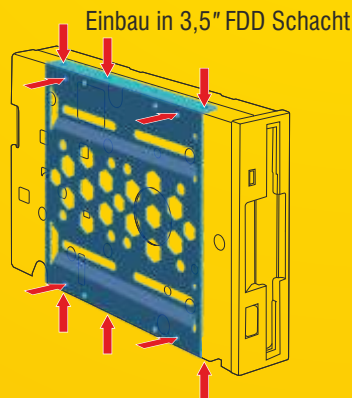
86422 Set 1: 40 Stück

(je 10 Stück in transparent, schwarz, violett, orange)

21287 ● 21289 ○ 21290 ● 21291 ● Aluminium Einbaurahmen 2.5" zu 3.5"



- Für 1 x 2.5" Gerät
- Für den Einbau in einen 3.5" Schacht
- Horizontale und vertikale Befestigungsbohrungen
- 2 x 40 mm Lüfterbefestigung
- Luftdurchlässiges Wabendesign
- Maße (LxBxH): ca. 101,8 x 98,0 x 9,8 mm



Die umfangreichen Einbaumöglichkeiten ermöglichen eine sichere Befestigung des Rahmens. Das Wabendesign und die optionalen Lüfter sorgen für Kühlung beim Einsatz von schnellen Laufwerken.



20648 USB Port Blocker für USB A Buchse

- Passend für alle Standard USB Typ A-Buchsen
- Inklusive Schlüssel



65497 Adapterkabel mit Schalter

- Anschlüsse:
1 x DC 5,5 x 2,5 mm Stecker
1 x DC 5,5 x 2,5 mm Buchse
- Ein- / Ausschalter
- Drahtquerschnitt: 22 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 3,5 mm
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 20 cm



86120 Kabeltester Displayport

- Kabeltester für Displayport Kabel mit mini Displayport und Displayport Konnektor
- Anschlüsse Haupteinheit:
1 x Displayport 20 Pin Buchse
1 x mini Displayport 20 Pin Buchse
- Anschlüsse Remote-Einheit:
1 x Displayport 20 Pin Buchse
1 x mini Displayport 20 Pin Buchse
- Abnehmbare Remote-Einheit

