

Premium-IT-Zubehör

Mikrofone und vieles mehr



USB Gaming Kondensator Tischmikrofon mit 3,5 mm Klinkenausgang

- Richtcharakteristik: omnidirektional
- Empfindlichkeit: -30 dB +/- 3 dB
- Frequenzbereich: 50 Hz 16 kHz
- Abtastrate: 16 Bit / 44,1 kHz
- Signal-Rausch-Verhältnis (SNR): ca. 60 dB



ZUBEHÖR – Smarte Gadgets





41444

USB Ladegerät 1 x USB Type-C™ PD 3.0 / Qualcomm® Quick Charge™ 4+ mit 27 W

• Eingang: AC 100 \sim 240 V / 50 \sim 60 Hz / 0,6 A • Ausgang: PD 3.0: 5,0 V / 9,0 V /

3,0 A, 12,0 V / 2,25 A QC 4+: 3,3 - 9,0 V / 3,0 A, 9,0 - 11,0 V / 2,45 A



41446

USB Ladegerät 1 x USB Type-C™ PD 3.0 kompakt mit 40 W

• Anschlüsse: 1 x USB Type-C™ Buchse

1 x Stecker CEE 7/16 AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,5 A PD 3.0: 5,0 V, 9,0 V / • Eingang:

Ausgang: 3,0 A, 15,0 V /2,6 A, 20,0 V / 2,0 A



41447

USB Type-C™ Ladegerät PD 3.0 mit 60 W

• Anschlüsse: 1 x USB Type-C™ Buchse

1 x Stecker CEE 7/16 AC 100 ~ 240 V /

 $50\sim60~\text{Hz}\,/\,1,5~\text{A}$ PD 3.0: 5,0 V, 9,0 V, 15,0 V,

20,0 V / 3,0 A

• Maximale Ausgangsstromstärke: 2,1 A

85817 **USB 2.0 Aufrollkabel** Typ-A zu Lightning™ 8 Pin

Ladefunktion

• Spannung: max. 5 V

85818 **USB 2.0 Aufrollkabel**

Typ-A zu Micro-B

85821 USB 2.0 2 in 1 Aufrollkabel Typ-A zu Micro-B und USB-C™



Typ-A zu Micro-B und Lightning™ 8 Pin

ZUBEHÖR – Smart Home



Wandhalterung für Google Home mini

- Steckernetzteilaufnahme mit Kabelführung
- Kabelmanagement auf der Rückseite • 3-Punkt Halterung für Google Home mini
- Maße (LxBxH): ca. 175 x 105 x 40 mm



Ständer für Echo Dot 3. Generation

- Rutschfeste Auflage an der Unterseite
- Maße (LxBxH): ca. 115 x 90 x 77 mm



18310

- Wandhalterung für Echo Dot 3. Generation • Steckernetzteilaufnahme mit Kabelführung
- Kabelmanagement auf der Rückseite
- 3-Punkt Halterung für Echo Dot 3. Generation
- Maße (LxBxH): ca. 190 x 109 x 57 mm







HDMI Switch 3 x HDMI in zu 1x HDMI out 4K 60 Hz

- 3 x HDMI-A Buchse
- 1 x DC 5 V Stromanschluss
- Ausgang
- 1 x HDMI-A Buchse
- 2 x Cinch Buchse (Audio)
- 1 x TOSLINK Buchse S/PDIF
- 1 x Cinch Buchse S/PDIF
- HDMI Port Umschaltung: Automatik, durch Taste oder per Infrarot Fernbedienung
- LED Anzeigen für aktiven HDMI Anschluss

- Unterstützt 3D DisplaysUnterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- Unterstützt HDR
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Videobandbreite bis 600 MHz / 6 Gbps, max. 18 Gbps
- Leistungsaufnahme: max. 5 W
- Metallgehäuse
- Abnehmbare Wandbefestigung
 Maße (LxBxH): ca. 168 x 75 x 21 mm

USB Type-C™ Splitter (DP Alt Mode) zu 2 x DisplayPort MST / VXP

- Anschlüsse:
- Eingang: 1 x USB Type-C™ Stecker Ausgang: 2 x DisplayPort Buchse
- Unterstützt Display Stream Compression 1.2 (DSC)
- Unterstützt HDR
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- Maximale Auflösung (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware): DisplayPort 1.1 oder 1.2 SST: bis zu 3840 x 1080 @ 60 Hz (VXP) DisplayPort 1.2 MST: bis zu 2560 x 1440 @ 60 Hz oder 3840 x 2160 @ 30 Hz (spiegeln oder erweitern) DisplayPort 1.4 MST: bis zu

3840 x 2160 @ 60 Hz (spiegeln oder erweitern)

HDMI Sender und Empfänger für Video über IP

- · Anschlüsse:
- 1 x RJ45 Buchse
- 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse (IR)
 1 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse

- Übertragung von Audio- und Videosignalen
 Übertragung von IR Signalen 20 60 kHz
 Unterstützte Auflösungen: 480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i / 1080p
 Unterstützt EDID und HDCP
- Unterstützt RTP Multicast
- · Unterstützt One-to-one und One-to-many
- Verbindungen
 Latenz: ca. 400 ms
- Leistungsaufnahme: max. 3,5 W
- Robustes Metallgehäuse
- Wandbefestigungsmöglichkeit
 Maße (LxBxH): ca. 97 x 94 x 24 mm



65950 HDMI Sender für Video über IP



65951 HDMI Empänger für Video über IP



USB Type-C™ Splitter (DP Alt Mode) zu 2 x HDMI MST / VXP

- · Anschlüsse:
- Eingang: 1 x USB Type-C™ Stecker Ausgang: 2 x HDMI-A Buchse
- Unterstützt Display Stream Compression 1.2 (DSC)
- Unterstützt HDR
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- Maximale Auflösung (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware): DisplayPort 1.1 oder 1.2 SST: bis zu 3840 x 1080 @ 60 Hz (VXP) DisplayPort 1.2 MST: bis zu 2560 x 1440 @ 60 Hz oder 3840 x 2160 @ 30 Hz (spiegeln oder erweitern)



DisplayPort 1.4 Switch 8K 30 Hz 2 x 2 DisplayPort in zu 1 x 2 DisplayPort out

- · Anschlüsse:
- Eingang: 2 x 2 DisplayPort 20 Pin Buchse 1 x DC 5 V Stromanschluss
- Ausgang: 1 x 2 DisplayPort 20 Pin Buchse
- · Umschaltung durch Taste oder per Infrarot Fernbedienung
- · LED Anzeige für aktiven Anschluss
- DisplayPort Ausgang unterstützt
- Dual Mode DP++ • Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Auflösung bis 7680 x 4320 @ 30 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Maße (LxBxH): ca. 130 x 74 x 30 mm



DisplayPort 2 - 1 Umschalter 8K 30 Hz bidirektional

- Anschlüsse
- Funktion 1
- Eingang: 2 x DisplayPort 20 Pin Buchse
 - 1 x 5 V DČ Strombuchse 1,35 x 3,5 mm
- Ausgang: 1 x DisplayPort 20 Pin Buchse

Funktion 2

- Eingang: 1 x DisplayPort 20 Pin Buchse
 - 1 x 5 V DČ Strombuchse 1,35 x 3,5 mm
- Ausgang: 2 x DisplayPort 20 Pin Buchse
- DisplayPort Port Umschaltung per Schalter
- Auflösung bis 7680 x 4320 @ 30 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Maße (LxBxH): ca. 83 x 63 x 18 mm

LWL Kupplungen –

das perfekte Paar in Sachen Lichtwellenleiter



LWL Kupplung SC Simplex Buchse zu SC Simplex Buchse Multimode 4 Stück

- Für Multimode Faser OM1 / OM2
- Keramikhülse
- Mit Staubschutzabdeckung
- Befestigung über Metallhalterung oder Schrauben
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 70 °C
- Maße (LxBxH): ca. 27,4 x 12,7 x 9,3 mm







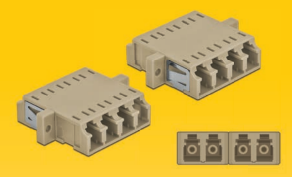
LWL Kupplung SC Duplex Buchse zu SC Duplex Buchse Multimode 4 Stück

- Für Multimode Faser OM1 / OM2
- Keramikhülse
- Mit Staubschutzabdeckung
- Befestigung über Metallhalterung oder Schrauben
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 70 °C
 Maße (LxBxH): ca. 34,7 x 25,6 x 9,3 mm
- 85996 85997 85998



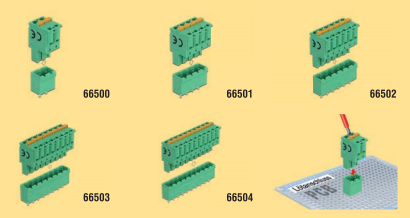
LWL Kupplung LC Duplex Buchse zu LC Duplex Buchse Multimode 2 Stück

- Für Multimode Faser OM1 / OM2
- Keramikhülse
- · Mit Staubschutzabdeckung
- Befestigung über Metallhalterung oder Schrauben
- Betriebstemperatur: -20 °C \sim 70 °C Maße (LxBxH): ca. 29,2 x 12,7 x 9,3 mm
- **86535 86536 86537**



LWL Kupplung LC Quad Buchse zu LC Quad Buchse Multimode 2 Stück

- Für Multimode Faser OM1 / OM2
- Keramikhülse
- Mit Staubschutzabdeckung
- · Befestigung über Metallhalterung oder Schrauben
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 70 °C
- Maße (LxBxH): ca. 29,2 x 25,6 x 9,3 mm
- 86540 86541 86542



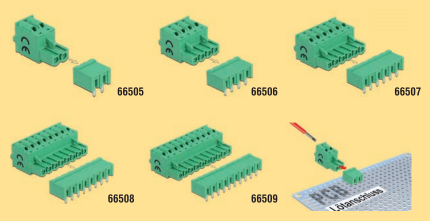
Terminalblock Set für Platine 2 Pin; 4 Pin; 6 Pin; 8 Pin & 10 Pin 5,08 mm Rastermaß vertikal

- Rastermaß: 5,08 mm
- Umgebungstemperatur: -40 °C \sim 105 °C
- · Verwendbar für einen Drahtquerschnittsbereich von 28 bis 12 AWG

- 1 x 2 Pin; 4 Pin; 6 Pin; 8 Pin oder 10 Pin Terminalblock Stecker
- 1 x 2 Pin; 4 Pin; 6 Pin; 8 Pin oder 10 Pin Terminalblock mit Drucktaster

Verbindungsklemme:

- 1 x 2 Pin; 4 Pin; 6 Pin; 8 Pin oder 10 Pin Terminalblock Buchse
- 1 x 2 Pin; 4 Pin; 6 Pin; 8 Pin oder 10 Pin Terminalblock mit Lötpins



Terminalblock Set für Platine 2 Pin; 4 Pin; 6 Pin; 8 Pin & 10 Pin 5,08 mm Rastermaß horizontal

- Rastermaß: 5,08 mm
- Umgebungstemperatur: -40 °C \sim 105 °C
- · Verwendbar für einen Drahtquerschnittsbereich von 28 bis 12 AWG
- · Material: Kunststoff
- Farbe: grün

- 1 x 2 Pin; 4 Pin; 6 Pin; 8 Pin oder 10 Pin Terminalblock Stecker
- 1 x 2 Pin; 4 Pin; 6 Pin; 8 Pin oder 10 Pin Terminalblock mit Drucktaster

Verbindungsklemme:

- 1 x 2 Pin; 4 Pin; 6 Pin; 8 Pin oder 10 Pin Terminalblock Buchse
- 1 x 2 Pin; 4 Pin; 6 Pin; 8 Pin oder 10 Pin Terminalblock mit Lötpins

DIP-Schiebeschalter 1-stellig 2,54 mm Rastermaß THT vertikal rot oder blau 2 Stück

66377 = 7-stellig

66098 = 8-stellig

66380 = 9-stellig

66101 = 10-stellig

66383 = 11-stellig

66386 = 12-stellia

- · Anschlüsse: 2 x 1 Lötpin
- Positionsanzahl: 1Rastermaß: 2,54 mm
- Schaltstellung: Ein / AusSchaltleistung: 25 mA, 24 VDC

66368 = 1-stellig

66089 = 2-stellig

66371 = 3-stellig

66092 = 4-stellig

66374 = 5-stellig

66095 = 6-stellia

- Isolationswiderstand: $100 \text{ M}\Omega$ / 500 VDC
- Spannungsfestigkeit: 300 VAC / 1 Minute
- Löttemperatur: 250 °C für ca. 3 5 Sekunden

● 66347 = 1-stellig

66025 = 2-stellig

● 66350 = 3-stellig

● 66028 = 4-stellig

- Mechanische Lebensdauer: 2000 Zyklen Betriebstemperatur: -40 °C \sim 85 °C
- Maße (LxBxH): ca. 9,9 x 5,3 x 3,9 mm
- 66347

 - 66034 = 8-stellig

 - 66037 = 10-stellig
- 66353 = 5-stellig ● 66031 = 6-stellig

66356 = 7-stellig

- 66359 = 9-stellig
- 66362 = 11-stellig 66365 = 12-stellig

- Anschlüsse:
- 1 x Kontakt-Terminal: 630 Kontakte 2 x Verteiler-Terminal: 200 Kontakte
- Selbstklebend
- Maße (LxBxH): ca. 165 x 55 x 9 mm



66572

Platinenhalterung (107 mm) für Hutschiene 5 cm lang

- Geeignet für Platinen mit einer Breite von 107 mm
- Umgebungstemperatur: -10 °C \sim 70 °C
- Hutschienenbefestigung: 15 mm und 35 mm



18322

Experimentier-Mini Steckbrett 170 Kontakte

- Kontakt-Terminal: 170 Kontakte
- Selbstklebend
- Maße (LxBxH): ca. 46 x 36 x 10 mm



Experimentier-Steckbrett mit Bodenplatte 1260/400 Kontakte

- Anschlüsse:
- 2 x Kontakt-Terminal: 1260 Kontakte
- 4 x Verteiler-Terminal: 400 Kontakte
- 3 x Pol-Anschlussklemmen
- Maße (LxBxH):

Bodenplatte: ca. 215 x 130 x 1 mm Steckbrett: ca. 165 x 109 x 9 mm

Experimentier-Steckbrett 300/100 Kontakte

- Anschlüsse:
- 1 x Kontakt-Terminal: 300 Kontakte 2 x Verteiler-Terminal: 100 Kontakte
- Selbstklebend
- Maße (LxBxH): ca. 84 x 54 x 9 mm





TRANSPARENZ – voller Durchblick





SuperSpeed USB 10 Gbps Externes Gehäuse für 2.5"SATA HDD / SSD mit USB Type-C™ werkzeugfrei

Anschlüsse

extern: 1 x USB Type-C™ Buchse intern: 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse

- Für 2.5" SATA HDD / SSD geeignet: Festplattenhöhe bis zu 9,5 mm SATA HDD / SSD bis 6 Gb/s Unterstützt 5V HDD/ SSD HDD/ SSD
- Chipsatz: VIA VL716
- Datentransferrate bis zu 6 Gbps
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Transparentes Kunststoffgehäuse
 Maße (LxBxH): ca. 125 x 79 x 13 mm
- · Hot Swap, Plug & Play



SuperSpeed USB Externes Dual Gehäuse für 2 x 2.5" SATA HDD / SSD mit USB Type-C™ werkzeugfrei

Anschlüsse:

extern: 1 x USBType-C™ Buchse 1 x DC Strombuchse

intern: 2 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse

- Für 2.5" SATA HDD / SSD geeignet: Festplattenhöhe bis zu 9,5 mm SATA HDD / SSD bis 6 Gb/s Unterstützt 5 V HDD / SSD HDD / SSD bis zu 4 TB
- Chipsatz: JMicron JMS561U
- Datentransferrate bis zu 5 Gbps
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Transparentes Kunststoffgehäuse
 Maße (LxBxH): ca. 154 x 82 x 26 mm
- · Hot Swap, Plug & Play



SuperSpeed USB Externes Gehäuse für 3.5"SATA HDD mit USB Type-C™ werkzeugfrei

· Anschlüsse:

extern: 1 x USB Type-C™Buchse 1 x DC Strombuchse

intern: 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse

- Ein-/ Ausschalter
- Für 3.5" SATA HDD geeignet: SATA HDD bis 6 Gb/s HDD bis zu 10 TB
- Chipsatz: VIA VL716
- Datentransferrate bis zu 5 Gbps
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Transparentes Kunststoffgehäuse • Maße (LxBxH): ca. 179 x 116 x 30 mm
- · Hot Swap, Plug & Play









42620

SuperSpeed USB 10 Gbps Externes Gehäuse für M.2 NVMe PCIe SSD mit USB Type-C™

- · Anschlüsse:
- Anschlüsse:
 extern: 1 x USB Type-C™ Buchse
 intern: 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
 Chipsatz: JMicron JMS583
 Unterstützt M.2 Module im Format 2280,
 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder
 Key B + M auf PCle (NVMe) Basis
 Unterstützt NVM Express (NVMe)
 Datentransferrate bis zu 10 Gbps
 LED Anzeige für Power und Zugriff
 Transparentes Kunststoffgehäuse
 Maße (LxBxH): ca. 108 x 34 x 12 mm
 Hot Plug, Plug & Play

- Hot Plug, Plug & Play

64090

SuperSpeed USB Dockingstation für 2 x SATA HDD / SSD mit USB Type-C™

- Anschlüsse:
- 1 x USB Type-C™ Buchse 2 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse
- 1 x DC Strombuchse
 Chipsatz: JMicron JMS561U

- Ein-/ Ausschalter
 Für 2.5" und 3.5" SATA HDDs / SSDs
 Für alle SATA HDDs bis zu SATA 6 Gb/s geeignet
- Datentransferrate bis zu 5 GbpsLED Anzeige für Power und Zugriff
- Transparentes Kunststoffgehäuse
 Maße (LxBxH): ca. 142 x 75 x 58 mm
- Plug & Play

64089

SuperSpeed USB 10 Gbps Dockingstation für 1 x SATA HDD / SSD mit USB Type-C™

- Anschlüsse: 1 x USB Type-C™ Buchse 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse
 - 1 x DC Strombuchse
- Chipsatz: VIA VL716
- Ein-/ Ausschalter Für 2.5" und 3.5" SATA HDDs / SSDs
- Für alle SATA HDDs bis zu SATA 6 Gb/s geeignet
- Datentransferrate bis zu 6 GbpsLED Anzeige für Power und Zugriff
- Transparentes Kunststoffgehäuse

 Maße (LxBxH): ca. 142 x 75 x 58 mm
- Plug & Play



SuperSpeed USB Externes Dual Gehäuse für 2 x 3.5"SATA HDD mit USB Type-C™ werkzeugfrei

- Anschlüsse:
- extern: 1 x USB Type-C™ Buchse 1 x DC Strombuchse
- intern: 2 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse
- · Ein-/ Ausschalter
- Für 3.5" SATA HDD geeignet: SATA HDD bis 6 Gb/s HDD bis zu 10 TB
- Chipsatz: JMicron JMS561U
- Datentransferrate bis zu 5 Gbps
- LED Anzeige für Power und Zugriff • Transparentes Kunststoffgehäuse
- Maße (LxBxH): ca. 174 x 113 x 60 mm
- Hot Swap, Plug & Play



Externer USB 3.0 Hub mit 7 Ports

- Anschlüsse:
- 1 x USB 3.0 Typ Micro-B Buchse zu 7 x USB 3.0 Typ-A Buchse 1 x USB Typ Micro-B Buchse (5 V Stromversorgung)
- Chipsatz: VIA VL817
- Datentransferrate bis zu 5 Gbps
- 1 x LED Anzeige
- Transparentes Kunststoffgehäuse
- Stromversorgung: Bus-powered oder Self-powered
- Maße (LxBxH): ca. 135 x 35 x 19 mm
- Plug & Play



Externer USB 3.0 Hub mit 4 Ports

- · Anschlüsse:
- 1 x USB 3.0 Typ Micro-B Buchse zu 4 x USB 3.0 Typ-A Buchse 1 x USB Typ Micro-B Buchse (5 V Stromversorgung)
- Chipsatz: VIA VL817
- Datentransferrate bis zu 5 Gbps
- 1 x LED Anzeige
- Transparentes Kunststoffgehäuse
- Stromversorgung: Bus-powered oder Self-powered
- Maße (LxBxH): ca. 80 x 35 x 19 mm
- Plug & Play



66510

Kabelbügel 40 x 40 mm mit seitlich versetzter Montageplatte

- Montageplatte mit 2 Befestigungslöchern
- Befestigungslochdurchmesser: 7 mm
- · Lochabstand: ca. 30 mm
- Montage an der Frontseite Netzwerkschrank
- · Material: Metall



Kabelbügel 40 x 40 mm mit seitlich versetzter Montageplatte



Kabelbügel 80 x 40 mm mit seitlich versetzter Montageplatte



Kabelbügel 80 x 40 mm mit Montageplatte Metall



Kabelbügel 80 x 40 mm mit seitlich versetzter Montageplatte



66515 Kabelbügel 80 x 80 mm mit Montageplatte



66512

Kahelhiigael 80 x 80 mm mit seitlich versetzter Montageplatte



66518 Kabelbügel 80 x 80 mm mit seitlich versetzter Montageplatte

HDMI – Koaxiale Anschlusskabel

85383

Koaxiales High Speed HDMI Kabel 48 Gbps 8K 60 Hz schwarz 0,5 m

- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Datentransferrate bis zu 48 Gbps
- Unterstützt Dynamic HDR
- Unterstützt eARC
- Auflösung bis zu: 7680 x 4320 @ 60 Hz; 5120 x 2880 @ 120 Hz; 3840 x 2160 @ 240 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- 85384 = 1 m
- 85385 = 2 m

85386

High Speed HDMI Kabel 48 Gbps 8K 60 Hz 0,5 m

- Übertragung von Audio- und VideosignalenDatentransferrate bis zu 48 Gbps
- Unterstützt Dynamic HDR
- Unterstützt eARC
- Auflösung bis zu: 7680 x 4320 @ 60 Hz; 5120 x 2880 @ 120 Hz; 3840 x 2160 @ 240 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- **85387** = 1 m
- 85388 = 2 m
- **85389** = 2,5 m

ALLES EASY — Frustfreies Anschließen



EASY-USB 2.0 Kabel Typ-A Stecker zu EASY-USB Typ Micro-B Stecker gewinkelt oben / unten 0,2 m

- Anschlüsse: 1 x USB 2.0 Typ-A beidseitig Stecker zu 1 x USB 2.0 Typ Micro-B beidseitig Stecker
- · Stecker beidseitig verwendbar
- Mit Nylongeflecht
- 85265 = 0.5 m
- 85266 = 1 m
- 85267 = 1,5 m
- 85268 = 2 m



85269

EASY-USB 2.0 Kabel Typ-A Stecker zu EASY-USB Typ Micro-B Stecker gewinkelt links / rechts 0,2 m

- Anschlüsse: 1 x USB 2.0 Typ-A beidseitig Stecker zu 1 x USB 2.0 Typ Micro-B beidseitig Stecker
- · Stecker beidseitig verwendbar
- Mit Nylongeflecht
- 85270 = 0.5 m
- 85271 = 1 m
- 85272 = 1.5 m
- 85273 = 2 m



EASY-USB 2.0 Kabel Typ-A Stecker zu USB Type-C™ Stecker gewinkelt oben / unten 0,2 m

- Anschlüsse: 1 x USB 2.0 Typ-A beidseitig Stecker zu 1 x USB 2.0 Typ-C Stecker
- Stecker beidseaitig verwendbar
- Mit Nylongeflecht
- 85275 = 0.5 m
- 85276 = 1 m
- 85277 = 1,5 m
- 85278 = 2 m



85279

EASY-USB 2.0 Kabel Typ-A Stecker zu USB Type-C™ Stecker gewinkelt links / rechts 0,2 m

- Anschlüsse: 1 x USB 2.0 Typ-A beidseitig Stecker zu 1 x USB 2.0 Typ-C Stecker
- Stecker beidseitig verwendbar
- Mit Nylongeflecht
- 85280 = 0.5 m
- **85281** = 1 m
- **85282** = 1,5 m
- **85283** = 2 m

HSD – Steckverbinder der Elektrotechnik

90339

Adapter HSD Z Stecker zu HSD Z Stecker

- Maße (LxBxH): ca. 42,50 x 12,0 x 14,3 mm
- HSD Z: RAL 5021 Wasserblau
- Pin: Messing vergoldet
- Isolation: LCP
- Plastikgehäuse: PA66





Adapter HSD Z Buchse zu HSD Z Buchse

- HSD Z: RAL 5021 Wasserblau
- · Pin: Messing vergoldet
- Isolation: LCP
- Plastikgehäuse: PA66
- Maße (LxBxH): ca. 42,4 x 12,0 x 14,1 mm



Delock Adapter HSD Z Buchse zu HSD Z Stecker

- HSD Z: RAL 5021 Wasserblau
- Pin: Messing vergoldet
- · Isolation: LCP
- Plastikgehäuse: PA66
- Maße (LxBxH): ca. 48,0 x 12,0 x 14,4 mm



Adapter HSD Z Stecker zu USB 2.0 Typ-A Buchse

- HSD Z: RAL 5021 Wasserblau
- Pin: Phosphor Bronze vergoldet
- Isolation: LCP
- · Gehäuse: Kupfer vernickelt
- Plastikgehäuse: PA66
- Maße (LxBxH): ca. 45,0 x 14,0 x 12,1 mm



90489

Kabel HSD Z Stecker zu USB 2.0 Typ-A Stecker 0,5 m

• 90491 = 2 m

- HSD Z: RAL 5021 Wasserblau
- Isolation: LCP
- Plastikgehäuse: PA66

• 90490 = 1 m

- Pin: Phosphor Bronze vergoldet
- Impedanz: 100 Ohm



Kabel HSD Z Stecker zu USB 2.0 Typ-A Buchse 0,5 m

- HSD Z: RAL 5021 Wasserblau
- Isolation: LCP
- Plastikgehäuse: PA66
- Pin: Phosphor Bronze vergoldet • Impedanz: 100 Ohm
- 90488 = 2 m • 90487 = 1 m



66483

10" Kabelmanagement Bürstenleiste mit Kabelabfangplatte 1 HE schwarz

- Zur Montage in 10" Netzwerkschrank, 1 HE
- · Ablageplatte
- Nylonbürsten
- · Farbe: schwarz
- · Material: Metall



10" Kabelmanagement Bürstenleiste mit 2 Bügeln 1 HE



66486

19" Kabelmanagement Bürstenleiste mit 2 Bügeln 1 HE



66487

10" Kabelmanagement Bürstenleiste mit 3 Bügeln 1 HE



66488

19" Kabelmanagement Bürstenleiste mit 3 Bügeln 1 HE



66489

19" Kabelmanagement Bürstenleiste mit 4 Bügeln 1 HE



66490

19" Kabelmanagement Bürstenleiste mit 5 Bügeln 1 HE



66482

19" Kabelmanagement Bürstenleiste 2 HE

PCI Express x16 Karte zu 2 x intern M.2 Key B + 1 x mSATA

- Anschlüsse:

 1 x 67 Pin M.2 Key B Slot

 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot

 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot

 1 x mSATA Slot (full size)

 1 x PCI Express x16, V4.0

 2 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker

 Schnittstelle: PCIe / SATA

 Unterstützt ein M.2 Modul im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key B oder Key B + M auf SATA Basis und ein M.2 Modul im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B + M auf PCIe Basis

 Unterstützt NVM Express (NVMe)

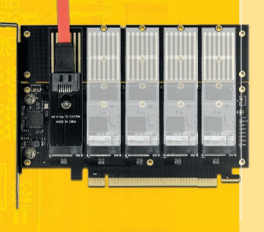
 Unterstützt NATAIVE Command Queuing (NCQ)

 Unterstützt TRIM

 Unterstützt DevSleep

 Bootfähig

- Bootfähig



90435

PCI Express x16 Karte zu 5 x intern M.2 Key B / SATA

- Anschlüsse: intern: 5 x 67 Pin M.2 Key B Slot 1 x PCI Express x16, V3.0

 • Chipsatz: JMicron JMB585
- Schnittstelle: SATA
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key B oder Key B+M auf **SATA Basis**
- Unterstützt Native Comand Queuing (NCQ)
 Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt TRIM
- Unterstützt DevSleep
- Hot Swap
- Bootfähig



90499

PCI Express x4 Karte zu 3 x intern SATA + 2 x M.2 Key B

- · Anschlüsse:
- intern:
- intern:
 3 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker
 2 x 67 Pin M.2 Key B Slot
 1 x PCI Express x4, V3.0
 Chipsatz: JMicron JMB585

- Schnittstelle: SATA
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key B oder Key B+M auf SATA Basis
- Unterstützt Native Command Queuin (NCQ)
- Unterstützt S.M.A.R.T.Unterstützt TRIMUnterstützt DevSleep

- Bootfähig





SuperSpeed USB 10 Gbps Externes Combo Gehäuse für M.2 NVMe PCIe oder SATA SSD werkzeugfrei

- Anschlüsse: extern: 1 x USB Type-C™Buchse intern: 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot • Chipsatz: Realtek RTL9210B
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf SATA Basis oder PCIe (NVMe) Basis
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Bootfähig
 Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- Metallgehäuse
- Maße (LxBxH): ca. 122 x 36 x 12 mm
- Hot Plug, Plug & Play



SuperSpeed USB 10 Gbps Docking Station für M.2 NVMe PCIe SSD mit USB Type-C"

- · Anschlüsse:
- 1 x USB Type-C[™] Buchse 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
- · Chipsatz: Asmedia ASM2362
- Unterstützt M.2 Module mit Key M oder Key B+M auf PCIe (NVMe) Basis

 • Unterstützt NVM Express (NVMe)

- Bootfähig
 Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- 1 x Ein-/ AusschalterMetallgehäuse
- Maße (LxBxH): ca. 49 x 49 x 12 mm
 Hot Plug, Plug & Play

www.delock.de



M.2 Key M zu 1 x OCuLink SFF-8612

- · Anschlüsse:
- 1 x 67 Pin M.2 Key M Stecker
- 1 x OCuLink SFF-8612 Buchse • Schnittstelle: PCle x4 Rev. 4.0
- Formfaktor: M.2 2260
- · Passend für M.2 Slot mit Key M auf PCIe Basis
- Datentransferrate bis zu 64 Gbps
- · Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1
- · Unterstützt NVM Express (NVMe)



Adapter M.2 Key M zu SFF-8643 NVMe 22110 / 2280 / 2260

- Anschlüsse:
 - 1 x 67 Pin M.2 Key M Stecker

- 1 x 36 Pin SFF-8643 Buchse
 Schnittstelle: PCle
 Formfaktor: M.2 22110 (2280 / 2260)
 Passend für M.2 Slot mit Key M auf PCIe Basis
- Kompatibel zu PCI Express V4.0
- Datentransferrate bis zu 64 Gbps
 Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1
- Unterstützt NVM Express (NVMe)



PCI Express x1 zu M.2 Key M Adapter

- · Anschlüsse:
- 1 x PCI Express x1, V4.0
- 1 x 67 Pin M. Key M Slot
- · Unterstützt M.2 Module im Format 2280,2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf PCle (NVMe) Basis
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Bootfähig
- Maße (LxBxH): ca. 100 x 24 x 6 mm
- Plug & Play



42634

SuperSpeed USB 10 Gbps Externes Gehäuse für M.2 NVMe PCIe SSD mit USB Type-C"

- Anschlüsse:
- extern: 1 x USB Type-C™ Buchse intern: 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
- Chipsatz: Realtek RTL9210
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf PCIe (NVMe) Basis
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
 Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Metallgehäuse
- Maße (LxBxH): ca. 104 x 28 x 11 mm
- Hot Plug, Plug & Play



Werkzeugkit für Computer und **Smartphones 23-teilig**

- Schraubendreher Set 23-teilig
- Schrauberbits: S2 Werkzeugstahl
- · Etui: Kunststoff

Tri-Wing: Y0,6; Y1

- 22 Schrauberbits: Schlitz: 1,5; 3,5 Philips: 000; 00; 0; 1; 2 Pentalobe: P2; P5 Torx: T2; T3; T5; TR6; TR8; TR10 Pin-Head: 2,2 Inbus: 1,5; 2,0; 2,5 Triangle: 2,3
- Maße (LxBxH): ca. 145 x 92 x 27 mm



64067

Werkzeugkit für Computer und Smartphones 13-teilig

- · Schraubendreher Set 13-teilig
- Schrauberbits: Chrom-Vanadium Stahl
- Etui: Lederoptik
- Länge Handgriff: 90 mm
- Länge Schrauberbits: 55 mm
 Maße (LxBxH): ca. 205 x 105 x 17 mm
- 12 Schrauberbits: Schlitz: 1,5; 2,0; 2,5 Philips: 1,5; 2,0; 2,5 Torx: T5; T6; T7; T8; T9; T10



64068

Werkzeugkit für Computer und Smartphones 25-teilig

- · Schraubendreher Set 25-teilig
- Schrauberbits: Chrom-Vanadium Stahl
- Etui: Lederoptik
- Länge Handgriff: 95 mm
- · Länge Schrauberbits: 34 mm
- Maße (LxBxH): ca. 205 x 105 x 17 mm
- · 24 Schrauberbits:

Pin-Head: 0,8 Triangle: 2,3 Y2,0 Tri-Wing: Pentalobe: P2; P5

Schlitz: 1,0; 1,5; 2,0; 3,0 Philips: 1,0; 1,2; 1,5; 2,0; 3,0 Torx: T2; T3; T4; T5; T6; T7; T8;

T9; T10; T15

64071

Laser-Entfernungsmesser 3 cm - 40 m

- Anschluss: 1 x USB Typ Micro-B Ladebuchse
- Toleranz: \pm 2 mm
- LCD Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung
- Akku: Li-Polymer 180 mAh
- Robustes Aluminiumgehäuse
- Maße (LxBxH): ca. 86,0 x 22,4 x 11,3 mm
- Messbereich: 3 cm 40 m
- Einstellbare Maßeinheit: m / in / ft
- Ladeleistung: 5 V min. 0,2 A
- Lichtquelle: Laser Klasse 2 620 670 nm, < 1 mW
- · Gewicht: ca. 28 g



Bluetooth 4.2 und Dualband WLAN ac/a/b/g/n 433 Mbps **USB Adapter**

- Anschluss: 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
 Chipsatz: Realtek RTL8821CU
 Maße (LxBxH): ca. 22,0 x 14,0 x 7,5 mm

- Bluetooth Standard 4.2 Dual Modus + EDR
 Klasse 2, Reichweite bis zu 10 Meter
 Frequenzbereich: 2,4 2,4835 GHz

- Datentransferrate bis zu 3 Mbps
- Unterstützt Bluetooth Profil A2DP

- Normatibel mit IEEE 802.11ac/a/n/b/g

 This Modus mit 433 Mbps @ 5 GHz und 150 Mbps @ 2,4 GHz

 Frequenzbereich: 2,4 GHz + 5 GHz Band

 Antennengewinn: 1,78 dBi @ 5 GHz 4,15 dBi @ 2,4 GHz

- Unterstützt WPA, WPA2
 Unterstützt DFS (Dynamic Frequency Selection)
- Unterstützt WPS
- Unterstützt MU-MIMO



63110 LCD Kabeltester RJ45 / PoE / DC

- Matrix LCD Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung
- Anzeige von Unterbrechung, Kurzschluss, gekreuzten Adern
 Anzeige für verwendete PoE Adernpaare (12/36) oder (45/78)
- Prüfbereich Spannung: DC 0 60 V
- Prüfbereich Leistung: 0 180 W
- Taschenlampen Funktion
- Maße (LxBxH): ca. 12,5 x 6,9 x 2,8 cm







Universal Handy Halterung Mini 4 in 1

- Funktionen: Autohalterung / Fingerring / Ständer / 360° Drehung
- · Material: Kunststoff, Metall
- 3M Klebepad auf der Rückseite
- Maße (LxBxH): ca. 68 x 30 x 3 mm









- Anzeige für verwendete PoE-Standards 802.3af oder 802.3at
- Anzeige von Spannung, Polarität, Strom und Leistung für PoE oder DC
 Prüfbereich Strom: 0 3 A
- Automatischer Power-off Modus
- 6 Bedientasten

CFexpress: Robuster und schneller

Bereits seit 2017 ist der Nachfolger von Compact Flash erhältlich und brilliert mit seiner bis zu 1600 MB/s schnellen Lesegeschwindigkeit. Auch die Schreibgeschwindigkeit mit bis zu 1000 MB/s kann sich sehen lassen. Die hier vorgestellten Speicherkarten gehören zu dem, seit 2019 vorgestelltem, Typ B mit den Standardmaßen: 38,5 x 29,8 x 3,8 mm und kommunizieren über eine PCle Schnittstelle (bis zu vier Lanes) und NVMe. Die Lebensdauer der Karte beim Lesen ist nahezu unbegrenzt, was die CFexpress Karte zu einem Gewinn auf ganzer Linie macht.



Der Card Reader und die PCIe Karte unterstützen durch den CFexpress Typ B Slot auch XDQ Speicherkarten.



1751

USB Type-C™ Card Reader im Aluminium Gehäuse für CFexpress Speicherkarten

- Anschlüsse:
 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps Buchse
 1 x CFexpress 2.0 Slot Typ B
- Push to Push CFexpress Slot (Einrastfunktion)
- Unterstützt NVM Express (NVMe)



91748

PCI Express Karte zu 1 x extern CFexpress Slot

- Anschlüsse: extern:1 x CFexpress Slot Typ B intern: 1 x PCI Express x4, V3.0
- Push to Push CFexpress Slot (Einrastfunktion)
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Low Profile Blende

54067 CFexpress Speicherkarte: 512 GB

- Anschluss: 1 x CFexpress 1.0
- Schnittstelle: PCle x2 Rev. 3.0
- Formfaktor: Typ B
- Flash Typ: TLC
- Maximale Lesegeschwindigkeit: 1600 MB/s
- Maximale Schreibgeschwindigkeit: 1000 MB/s
- MTBF: 1.500.000 Stunden
- Leistungsaufnahme: max. 1,8 W
- Vibration: 20G
- Schock: 1500G
- Lagerungstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Unterstützt TRIM, S.M.A.R.T.
- Maße (LxBxH): ca. 38,5 x 29,6 x 3,8 mm

54064

CFexpress Speicherkarte: 64 GB

- Maximale Lesegeschwindigkeit: 750 MB/s
- Maximale Schreibgeschwindigkeit: 230 MB/s

54065

CFexpress Speicherkarte: 128 GB

- Maximale Lesegeschwindigkeit: 1450 MB/s
- Maximale Schreibgeschwindigkeit: 450 MB/s

5/066

CFexpress Speicherkarte: 256 GB

- Maximale Lesegeschwindigkeit: 1550 MB/s
- Maximale Schreibgeschwindigkeit: 900 MB/s



Ausführliche Details zu unseren Produkten finden Sie unter

www.delock.de