





Kabel / Mäuse / Card Reader / Mikrofon



Aktives Optisches Kabel Displayport 1.2 Stecker > Displayport Stecker 4K 60 Hz

85520 20 m 85521 30 m 85523 50 m

- Anschlüsse:
 - 1 x Displayport 20 Pin Stecker > 1 x Displayport 20 Pin Stecker
- Displayport 1.2 Spezifikation
- Glasfaserkabel mit geringer Signaldämpfung
- Keine Beeinflussung durch elektromagnetische Störungen
- Kabeldurchmesser: ca. 4,8 mm
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Datentransferrate bis zu 21,6 Gb/s
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und Hardware)



Kabel DisplayPort 1.2 Stecker > DisplayPort Stecker 4K 60 Hz

83805 1 m 83807 3 m 84860 7 m 83806 2 m 83808 5 m 84862 10 m

- · Anschlüsse:
 - 1 x Displayport 20 Pin Stecker > 1 x Displayport 20 Pin Stecker
- Displayport 1.2 Spezifikation
- Kabeldurchmesser: ca. 7,3 mm
- Kupferleitung
- Dreifach geschirmtes Kabel
- Kontakte mit Goldauflage
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Datentransferrate bis zu 21,6 Gbps
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)



Verlängerungskabel SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ Stecker > Buchse 3 A

85532 0,5 m 85533 1 m 85534 1,5 m 85542 2 m

- Anschlüsse:
 - 1 x SuperSpeed USB Type-C[™] Stecker > 1 x SuperSpeed USB Type-C[™] Buchse
- Drahtquerschnitt:
 32 AWG Datenleitung
 24 AWG Stromleitung
- Ausgangsstromstärke: bis zu 3 A
- Kabeldurchmesser: ca. 4.5 mm



85455

- · Anschlüsse:
 - 1 x PCI Express Stromversorgung 6 Pin Buchse > 2 x PCI Express Stromversorgung 8 Pin (6+2) Stecker
- Spannung: 12 V
- Drahtquerschnitt: 20 AWG
- Mit Nylongeflecht
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 30 cm





91499

Card Reader USB Type-C™/ USB 3.1 Gen 1 Typ-A > SD / MMC + Micro SD

- Anschlüsse:
- 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ Stecker 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) Typ-A Stecker
- (USB 3.1 Gen 1) Typ-A Stecker 1 x SD Slot
- 1 x Micro SD Slot
- Chipsatz: Genesys Logic GL3224
- Maße (LxBxH): ca. 79,6 x 19,1 x 7,8 mm

USB Mikrofon mit Standfuß und Touch-Mute Taste

- Anschluss: 1 x USB 2.0 Typ-A beidseitig Stecker
- Empfindlichkeit: -37 dB +/- 3 dB
- Frequenzbereich: 70 Hz 15 kHz
- Impedanz: 2,2 kOhm +/- 30% bei 1 kHz
- Abtastrate: 16 Bit / 48 kHz
- Touch Mute/Stumm-Taste
- Schwanenhals

65868

• Maße (LxBxH): ca. 140 x 60 x 60 mm





Ergonomische vertikal optische 5-Tasten Maus 2,4 GHz wireless

- Anschluss: 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
- Kompakter Nano USB Empfänger
- Für Rechtshänder
- Maße (LxBxH):

Maus ca. 129,60 x 68,76 x 73,00 mm USB Empfänger ca. 19,0 x 14,5 x 6,5 mm







12526

Optische 3-Tasten Mini Maus USB Type-C™ 2,4 GHz wireless

- Anschluss: 1 x USB Type-C™ Stecker
- Kompakter Nano USB Type-C™ Empfänger
- Für Rechts- und Linkshänder
- Maße (LxBxH): Maus ca. 104,4 x 66,
- Maus ca. 104,4 x 66,9 x 35,6 mm Empfänger ca. 23,8 x 15,5 x 7,3 mm

Splitter / Adapter / Caddy / PCI Express Karte



USB Type-C™ Splitter (DP Alt Mode) >

Dieser Splitter ist für den Anschluss von zwei HDMI Monitoren an einen Computer mit USB-C™ Schnittstelle und Displayport Alternate Mode Unterstützung geeignet. Zwei Monitore können gleichzeitig an den Ausgängen betrieben werden.

87719 2 x HDMI out 4K 30 Hz



USB Type-C™ Splitter (DP Alt Mode) >

Dieser Splitter ist für den Anschluss von zwei Monitoren an einen Computer mit USB-C™ Schnittstelle und Displayport Alternate Mode Unterstützung geeignet. Zwei Monitore können gleichzeitig an den Ausgängen betrieben werden.

87714 2 x Displayport 87715 2 x HDMI



USB Type-C™ Adapter Stecker >

Dieser Adapter ist für den Anschluss eines Monitors an einen Computer mit USB-C™ Schnittstelle und Displayport Alternate Mode Unterstützung geeignet.

(DP Alt Mode) mit PD Funktion

HDMI 4K 60Hz

62989 **VGA**

mini Displayport 4K 60Hz 62990



63287

Caddy Slim SATA 5.25" Einbaurahmen für 1 x M.2 SSD Key B + Lüfter

- Anschluss:
 - 1 x 67 Pin M.2 Key B Slot
- 1 x Slim SATA 13 Pin Stecker • Für den Einbau in einen Slim 5.25" Schacht
- Schnittstelle: SATA
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key B oder Key B+M auf SATA Basis
- Max. Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- Datentransferrate bis zu 6 Gb/s
- 1 x Ein-/ Ausschalter für den Lüfter
- Maße (LxBxH): ca. 128 x 128 x 10 mm

89801 PCI Express Karte > 1 x intern USB 3.1 Gen 2 Key B 20 Pin Buchse

10 Gbps

• Anschlüsse intern:

1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Key B 20 Pin Buchse 1 x SATA 15 Pin Strom Stecker 1 x PCI Express x4, V3.0

- Chipsatz: Asmedia ASM2142
- Stromversorgung über PCI Express Schnittstelle oder über den SATA 15 Pin Stromanschluss
- Unterstützt eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Spezifikation 1.1
- Kompatibel mit USB Attached SCSI Protocol (UASP) Revision 1.0



Kabel USB 3.1 Gen 2 Key B 20 Pin Stecker > 2 x USB 3.1 Gen 2 Typ-A Buchse zum Einbau 45 cm



85328

Kabel USB 3.1 Gen 2 Key B 20 Pin Stecker > USB 3.1 Gen 2 Key B 20 Pin Stecker 45 cm

Thunderbolt™ 3 Flash Speicher NEU **Diese tragbare SSD** wird über die Thunderbolt™ 3 Schnittstelle an einen PC oder ein Notebook angeschlossen. Aufgrund der geringen Maße eignet sich die SSD als idealer Begleiter für unterwegs. Die hohe Leseund Schreibgeschwindigkeit unterstützen eine schnelle Datenübertragung, auch großer Datenmengen, was besonders im Fotound Videobereich wichtig ist. Das robuste NVMe M.2 Metallgehäuse, mit Kühlrippen an den Seiten, sorgt für eine optimale Temperatur des Speichers.





54000

Thunderbolt™ 3 Flash Speicher M.2 PCIe SSD 240 GB

- Anschluss: 1 x Thunderbolt™ 3 USB Type-C™ 24 Pin Stecker
- Speicherkapazität: 240 GB
- Schnittstelle: PCle Rev. 3.0
- Maximal Lesegeschwindigkeit: 2800 MB/s
- Maximal Schreibgeschwindigkeit: 2300 MB/s
- Leistungsaufnahme: ca. 6 W
- Lagerungstemperatur: 5 °C ~ 35 °C
- Betriebstemperatur: 5 °C ~ 35 °C
- Thunderbolt™ 3 Bus Power
- Passive Kühlung des Speichers, durch Metallgehäuse mit integrierten Kühlrippen
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 16 cm
- Maße (LxBxH): ca. 108 x 65 x 14 mm

Thunderbolt™ 3 Flash Speicher M.2 PCle SSD 480 GB

USB Type-C[™] Dockingstation

USB Type-C™ 3.1 Dockingstation 4K 30 Hz

- HDMI und Displayport Anschlüsse unterstützen: Erweitern und Spiegeln, Auflösung bis 2560 x 1440 @ 60 Hz oder 3840 x 2160 @ 30 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- VGA Auflösung bis 1920 x 1080 @ 60 Hz
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- · Ausgangsleistung: max. 10 W gesamt, 1 x USB Typ-A Buchse max. 7,5 W, 2 x USB Typ-A Buchse max. 5 W (kombiniert)
- Eingangsleistung: 1 x USB Type-C™ Buchse max. 60 W
- Metallgehäuse
- · Gummipads für festen Halt und sicheren Stand
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 18 cm
- Maße (LxBxH): ca. 13,7 x 7,5 x 1,7 cm



Neues Multitalent

Vielfältige Schnittstellen für Computer mit USB Type-C™ Buchse oder Thunderbolt™ 3 Anschluss

Rückseite:

- 1 x USB Type-C™ Stecker 3 x USB 3.0 Typ-A Buchse 1 x Headset 3,5 mm 4 Pin Klinkenbuchse
- 1 x SD / SDHC / SDXC / MMC Slot
- 5 1 x Micro SD / SDHC / SDXC Slot

Frontseite:

- 1 x Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps RJ45 Buchse
- 1 x mini Displayport 20 Pin Buchse
- (8) 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
- 9 1 x VGA 15 Pin Buchse
- 1 x USB Type-C™ Buchse (Stromversorgung)







Ausführliche Details zu unseren Produkten finden Sie unter

www.delock.de

