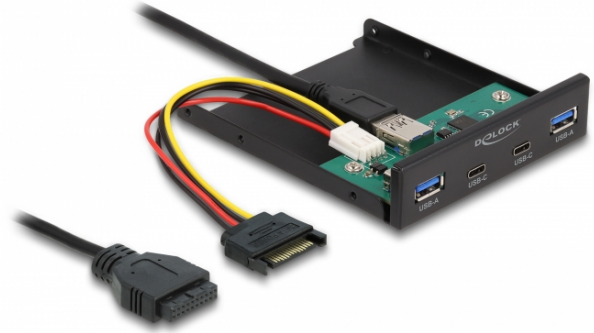


Delock 3.5" USB 3.2 Gen 1 Front Panel 2 x USB Type-C™ + 2 x USB Typ-A

Kurzbeschreibung

Dieser Hub von Delock kann in einen 3.5" Schacht des PCs eingebaut werden. Er wird intern über einen USB Pfostenstecker an das Mainboard angeschlossen. Er verfügt über zwei USB Typ-A und zwei USB Type-C™ Ports.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 2 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ Buchse
 - 2 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse
 - intern:
 - 1 x 19 Pin USB 3.0 Pfostenbuchse am Kabel
 - 1 x 4 Pin Stromanschluss
- Chipsatz: VIA VL817
- Datentransferraten bis zu:
 - SuperSpeed 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Kabel Daten:
 - 1 x 19 Pin USB Pfostenbuchsenkabel, Länge ca. 54 cm (ohne Anschlüsse)
 - 1 x Stromkabel 4 Pin Buchse zu 1 x SATA 15 Pin Stecker, Länge ca. 17 cm (ohne Anschlüsse)
- 3.5" Metallrahmen
- Farbe: schwarz
- Hot Swap, Plug & Play

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.3 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC mit einem freien 3.5" Schacht
- Mainboard mit einem freien 19 Pin USB Pfostenstecker
- Netzteil mit SATA 15 Pin Buchse

Packungsinhalt

- 3.5" Hub
- USB Kabel
- Stromkabel
- Schrauben
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 64155

EAN: 4043619641550

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



Allgemein	
Formfaktor:	3.5"
Funktion:	Hot Swap Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.3 oder höher Windows 10 64-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11
Schnittstelle	
Extern:	2 x USB Type-C™ Buchse 2 x USB 3.0 Typ-A Buchse
Intern:	1 x 4 Pin Stromanschluss 1 x 19 Pin USB 3.0 Pfostenbuchse
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	VIA VL817
Datentransferrate:	USB 3.0 bis zu 5 Gb/s
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusematerial:	Metall
Länge:	102 mm
Breite:	95 mm
Höhe:	26 mm
Farbe:	schwarz