

3.5" USB 5 Gbps Front Panel 2 x USB Type-C™ + 2 x USB Typ-A

Beschreibung

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.



Artikel-Nr. 64155

EAN: 4043619641550

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 2 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Buchse
 - 2 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
 - intern:
 - 1 x 19 Pin USB 5 Gbps Pfostenbuchse am Kabel
 - 1 x 4 Pin Stromanschluss
- Chipsatz: VIA VL822
- Datentransferrate bis zu 5 Gbps
- 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

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 5 Gbps USB Type-C™ Buchse 2 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
Intern:	1 x 4 Pin Stromanschluss 1 x 19 Pin USB 5 Gbps Pfostenbuchse am Kabel

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	VIA VL822
Datentransferrate:	5 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Metall
Länge:	102 mm
Breite:	95 mm
Höhe:	26 mm
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de