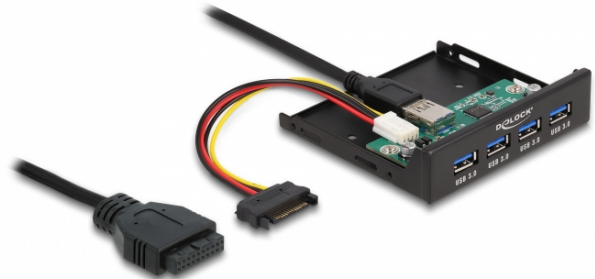


Delock Interner 3.5" USB 3.2 Gen 1 Hub 4 Port

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. Es können bis zu vier USB Geräte, wie z. B. Docking Stationen, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 4 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse
 - intern:
 - 1 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse
 - 1 x 4 Pin Stecker
- Chipsatz: VIA VL817
- Datentransferrate bis zu 5 Gbps
- Kabel Daten:
 - 1 x USB Typ-A Stecker zu 1 x 19 Pin USB Pfostenbuchse, Länge ca. 74 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
- Maße (LxBxH): ca. 102 x 95 x 26 mm

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.17 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. 64166

EAN: 4043619641666

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



Allgemein	
Formfaktor:	3.5"
Funktion:	Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11
Schnittstelle	
Extern:	4 x USB 3.0 Typ-A Buchse
Intern:	1 x 4 Pin Stromanschluss 1 x USB 3.0 Typ-A Buchse
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	Genesys Logic GL3520
Datentransferrate:	USB 3.0 bis zu 5 Gb/s USB 2.0 bis zu 480 Mb/s
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Metall
Länge:	102 mm
Breite:	95 mm
Höhe:	26 mm