

Delock 3.5" USB 5 Gbps Front Panel 7 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. Es können bis zu sieben USB Geräte, wie z. B. Docking Stationen, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden.



Artikel-Nr. 64207

EAN: 4043619642076

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - extern: 7 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
 - intern:
 - 1 x 19 Pin USB 5 Gbps Pfostenbuchse am Kabel
 - 1 x SATA 15 Pin Stecker am Kabel
- Chipsatz: VLI VL813
- Datentransferrate bis zu 5 Gbps
- Kabel Daten: 1 x 19 Pin USB Pfostenbuchsenkabel, Länge ca. 54 cm (ohne Anschlüsse)
- 3.5" Metallrahmen
- Farbe: schwarz
- Hot Swap, Plug & Play

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.13 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
- Schrauben
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	3.5"
Funktion:	Hot Swap Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 64-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 5.13 oder höher

Schnittstelle

Extern:	7 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
Intern:	1 x SATA 15 Pin Strom Stecker 1 x 19 Pin USB 5 Gbps Pfostenbuchse am Kabel

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	VIA VL813
Datentransferrate:	5 Gbps

Physikalische Eigenschaften

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