

Delock Externer USB 3.2 4 Port Hub mit 10 Gbps

Beschreibung

Dieser USB Hub von Delock wird an einen Computer über den USB Typ-A Anschluss angeschlossen. Er erweitert den Computer um **vier USB Typ-A** Anschlüsse.

Hub mit Netzteil

Das mitgelieferte Netzteil versorgt die angeschlossenen Geräte an der Front mit der nötigen Spannung. Der Hub kann auch ohne Netzteil verwendet werden.



Artikel-Nr. 64053

EAN: 4043619640539

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
 - 4 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A Buchse
 - 1 x DC 12 V Stromanschluss
- Chipsatz: VIA VL822
- Datentransferraten bis zu:
 - SuperSpeed USB 10 Gbps,
 - SuperSpeed USB 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- 1 x LED Anzeige
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 92 x 54 x 19 mm
- Plug & Play

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil

- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A
- Ausgang: 12 V / 2 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
innen: ø ca. 2,5 mm
außen: ø ca. 5,5 mm
Länge: ca. 10 mm

Systemvoraussetzungen

- Chrome OS
- Linux Kernel 4.6 oder höher
- Mac OS 10.13.3 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- Hub USB
- 1 x Kabel USB A Stecker zu USB-C™ Stecker, Länge ca. 1 m
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	USB 10 Gbps
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS Linux Kernel 4.6 oder höher Mac OS 10.13.3 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11
LED Anzeige:	1 x

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
Anschluss 2:	4 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A Buchse
Anschluss 3:	1 x DC Strombuchse

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	VIA VL822
Datentransferrate:	10 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Länge:	92 mm
Breite:	54 mm
Höhe:	19 mm
Farbe:	schwarz

Netzteil

Netzteileingang:	AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A
Netzteil Ausgang:	12 V / 2 A
Netzteilanschluss:	DC Stecker 5,5 mm x 2,5 mm