

Delock 3 Port USB 3.2 Gen 1 Hub + Gigabit LAN mit USB Type-C™ oder USB Typ-A Anschluss

Beschreibung

Dieser stabile USB Hub von Delock im Metallgehäuse wird an einen Computer, Notebook oder Mobilgerät, über den USB Typ-A oder USB-C™ Anschluss, angeschlossen. Es können bis zu 3 USB Geräte mit dem Hub verbunden werden.



Integrierter 10/100/1000 Mbps LAN Anschluss

Zusätzlich erweitert der Hub mit integriertem RJ45 Gigabit LAN Anschluss einen PC oder ein Notebook um eine Netzwerkschnittstelle.

Artikel-Nr. 64149

EAN: 4043619641499

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Umfangreiche Anschlussmöglichkeit

Aufgrund des speziell konzipierten Adapters, kann der Delock Hub schnell und einfach auch an die USB Typ-A Buchse angeschlossen werden. Somit kann er mit neuen Geräten mit USB Type-C™ Buchse und älteren Geräten, welche nur einen USB Typ-A Anschluss besitzen, problemlos verbunden werden. Der Adapter befindet sich direkt am Kabel und kann daher nicht abhandenkommen.

Kleiner stabiler Helfer

Aufgrund seiner geringen Maße und seines stabilen Gehäuses eignet sich dieser Delock Hub besonders für unterwegs. Er kann einfach zusammen mit dem Notebook oder Tablet in die Tasche gepackt und im Bedarfsfall genutzt werden.

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ Stecker >
 - 3 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse
 - 1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
- Adapter:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ Buchse >
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Stecker
- Chipsatz: Genesys Logic GL3510, ASIX AX88179

- SuperSpeed USB - 5 Gbps Spezifikation
- Datentransferraten:
 - Ethernet bis zu 10 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Fast Ethernet bis zu 100 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
- Kompatibel mit:
 - IEEE 802.3: 10BASE-T
 - IEEE 802.3u: 100BASE-TX
 - IEEE 802.3ab: 1000BASE-T
- Unterstützt Auto MDI-X (automatische Erkennung von Standard oder Crossover Netzwerkkabel)
- Unterstützt Wake On LAN (WOL)
- Unterstützt IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Unterstützt IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Unterstützung von Full Duplex mit IEEE 802.3x Flow Control und Half Duplex-Betrieb mit Back-pressure
- Unterstützt 4k Jumbo Frames
- Robustes Metallgehäuse
- Maße (LxBxH): ca. 90 x 23 x 13 mm
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 20 cm
- Farbe: schwarz
- Plug & Play

Systemvoraussetzungen

- Chrome OS
- iPad Air (4. Generation) oder höher
- iPad Pro (3. Generation) oder höher
- Linux Kernel 5.8 oder höher
- Mac OS 11.1 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port oder
- Ein freier USB Typ-A Anschluss

Packungsinhalt

- USB Hub + LAN
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS Linux Kernel 5.8.0 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (3. Generation) oder höher iPad Air (4. Generation) oder höher Mac OS 11.1 oder höher

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	3 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse
Anschluss 3:	1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Genesys Logic GL3510 ASIX AX88179
Datentransferrate:	5 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	20 cm
Länge:	90 mm
Breite:	23 mm
Höhe:	13 mm
Farbe:	schwarz