

Delock USB 3.2 Gen 1 Hub mit 4 Ports und Gigabit LAN und PD

Beschreibung

Der USB Hub von Delock ist der mobile Begleiter für Notebooks oder Tablets mit USB Type-C™ Anschluss. Es können bis zu drei USB Typ-A Geräte und ein USB-C™ Gerät 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 über den USB Type-C™ Anschluss.

USB Power Delivery (USB PD 3.0) Unterstützung bis zu 100 Watt

Der Hub verfügt über einen **USB Type-C™ Power Delivery Port**, an diesen kann das Netzteil des Notebooks oder Tablets angeschlossen werden, um es aufzuladen.

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.



Artikel-Nr. 63252

EAN: 4043619632527

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ Stecker >
 - 2 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse - Battery Charging Spezifikation BC1.2
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ Power Delivery Buchse
 - 1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
- Chipsatz: VIA VL102, VL817, Realtek RTL8153
- Datentransferraten:
 - USB 3.2 Gen 1 bis zu 5 Gbps

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 Netzwirkabel)
- 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 Flow Control
- Unterstützt 4k Jumbo Frames
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 15 cm
- Maße (LxBxH): ca. 95 x 45 x 13 mm
- Plug & Play

Systemvoraussetzungen

- Android 9.1 oder höher
- Chrome OS 78.0 oder höher
- iPad Pro (2018)
- Linux Kernel 4.9 oder höher
- Mac OS 10.15.2 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Notebook oder Tablet mit einem freien USB Type-C™ oder Thunderbolt™ 3 Port

Packungsinhalt

- USB Hub + LAN
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Android 9.1 oder höher Chrome OS 78.0 oder höher Linux Kernel 4.9 oder höher Mac OS 10.15.2 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (2018)

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
Anschluss 3:	2 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
Anschluss 4:	1 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse - Battery Charging Spezifikation BC1.2
Anschluss 5:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Power Delivery Buchse

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps USB 3.2 Gen 1 bis zu 5 Gbps
--------------------	---

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge ohne Anschlüsse:	15 cm
-----------------------------	-------