

Artikelnr.: 353543

63252 - USB 3.2 Gen 1 Hub mit 4 Anschlüssen und Gigabit LAN und PD

ab **55,58 EUR**

Artikelnr.: 353543
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

USB 3.2 Gen 1 Hub mit 4 Anschlüssen und Gigabit LAN und PD

Der USB-Hub von Delock ist der mobile Begleiter für Laptops oder Tablets mit USB Typ-C-Anschluss. Bis zu drei USB Typ-A-Geräte und ein USB-C-Gerät können an den Hub angeschlossen werden. Zudem erweitert der Hub mit integriertem RJ45 Gigabit-LAN-Anschluss einen PC oder Laptop um eine Netzwerkschnittstelle über den USB-Type-C-Anschluss.

Der Hub verfügt über einen USB Type-C Power Delivery-Anschluss, um den Laptop oder das Tablet zum Aufladen anzuschließen. Aufgrund seiner geringen Abmessungen und seines robusten Gehäuses ist dieser Delock-Hub besonders für Reisen geeignet. Er kann einfach zusammen mit dem Laptop oder Tablet in die Tasche gepackt und bei Bedarf verwendet werden.

- Anschlüsse: 1x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Typ-C Stecker > 2x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse, 1x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse - Batterieladespezifikation BC1.2, 1x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Typ-C Power Delivery Buchse, 1x Gigabit LAN RJ45 Buchse
- Chipset: VIA VL102, VL817, Realtek RTL8153
- Datenübertragungsrate: USB 3.2 Gen 1 bis zu 5 Gbit/s, Ethernet bis zu 10 Mbit/s (Half/Full Duplex), Fast Ethernet bis zu 100 Mbit/s (Half/Full Duplex), Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mbit/s (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-Netzwerkkabeln); Unterstützt IEEE 802.3az (energieeffizientes Ethernet); Unterstützt IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN); Unterstützt Vollduplex-Betrieb mit IEEE 802.3x-Flusskontrolle und Halbduplex-Betrieb mit Back-Pressure-Flusskontrolle
- Unterstützt 4k Jumbo Frames
- Kabellänge ohne Stecker: ca. 15 cm
- Abmessungen (L x B x H): 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
- Laptop oder Tablet mit einem freien USB Typ-C oder Thunderbolt 3 Anschluss

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

