

Artikelnr.: 353571

## 64149 - 3-Port USB 3.2 Gen 1 Hub + Gigabit LAN mit USB Typ-C oder USB Typ-A Anschluss

ab **47,61 EUR**

Artikelnr.: 353571  
Versandgewicht: 0.10 kg  
Hersteller: Delock



### Produktbeschreibung

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

Dieser solide USB-Hub von Delock mit Metallgehäuse kann über die USB-Type-A- oder USB-C-Schnittstelle mit einem Computer, Laptop oder Mobilgerät verbunden werden. Es können bis zu 3 USB-Geräte an den Hub angeschlossen werden.

Darüber hinaus erweitert der Hub mit integriertem RJ45 Gigabit-LAN-Anschluss einen PC oder Laptop um eine Netzwerkschnittstelle.

Dank des speziell entwickelten Adapters kann der Delock-Hub schnell und einfach an die USB-Typ-A-Buchse angeschlossen werden. So kann er sowohl an neue Geräte mit USB-Typ-C-Buchse als auch an ältere Geräte, die nur über einen USB-Typ-A-Anschluss verfügen, problemlos angeschlossen werden. Der Adapter befindet sich direkt am Kabel und kann daher nicht verloren gehen.

Aufgrund seiner geringen Abmessungen und seines robusten Gehäuses ist dieser Delock-Hub besonders für Reisen geeignet. Er lässt sich einfach zusammen mit dem Laptop oder Tablet in die Tasche packen und bei Bedarf einsetzen.

- Anschlüsse: 1x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Typ-C Stecker > 3x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse, 1x Gigabit LAN RJ45 Buchse
- Adapter: 1x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Typ-C Buchse > 1x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Stecker
- Chipsatz: Genesys Logic GL3510, ASIX AX88179
- SuperSpeed USB - 5 Gbps Spezifikation
- Datenübertragungsrate: Ethernet bis zu 10 Mbit/s (Halb/Vollduplex), Fast Ethernet bis zu 100 Mbit/s (Halb/Vollduplex), Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mbit/s (Halb/Vollduplex)
- 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 Wake On LAN (WOL)
- Unterstützt IEEE 802.3az (Energieeffizientes Ethernet)
- Unterstützt IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Unterstützt Vollduplexbetrieb mit IEEE 802.3x Flusskontrolle und Halbduplexbetrieb
- mit Back-Pressure
- Unterstützt 4k Jumbo Frames
- Robustes Metallgehäuse
- Abmessungen (L x B x H): ca. 90 x 23 x 13 mm
- Kabellänge inkl. Stecker: ca. 20 cm
- Farbe: Schwarz
- Plug & Play

#### System-Anforderungen

- 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 Typ-C Anschluss oder mit einem freien Thunderbolt 3 Anschluss oder
- einem freien USB-Typ-A-Anschluss

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

