

# Delock 3 Port USB 5 Gbps Hub + Gigabit LAN mit USB Type-C™ oder USB Typ-A Anschluss im Metallgehäuse

## 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.

## 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.

## Klein, stabil und handlich

Der Delock Hub ist aufgrund seiner **geringen Maße und seines stabilen Gehäuses** besonders für den mobilen Einsatz geeignet. Er lässt sich mühelos gemeinsam mit einem Notebook oder Tablet in der Tasche verstauen und ist bei Bedarf direkt nutzbar.



**Artikel-Nr. 64282**

EAN: 4043619642823

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Stecker
  - 3 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
  - 1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
- Adapter:
  - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Buchse
  - 1 x USB 5 Gbps Typ-A Stecker

- Chipsatz: Genesys Logic GL3510, Realtek RTL8153
- 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. 86 x 30 x 17 mm
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 20 cm
- Farbe: grau
- Plug & Play

---

## Systemvoraussetzungen

- Android 13.0 oder höher
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.19 oder höher
- Mac OS 12.4 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4. Generation) oder höher
- iPad Pro (3. Generation) oder höher
- Surface Pro 7
- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 oder Thunderbolt™ 4 Port oder
- Ein freier USB Typ-A Anschluss

---

## Packungsinhalt

- USB Hub + LAN
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



### Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS Surface Pro 7 Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit iPad Pro (3. Generation) oder höher iPad Air (4. Generation) oder höher Windows 11 Mac OS 12.4 oder höher Android 13.0 oder höher Linux Kernel 5.19 oder höher

### Schnittstelle

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

### Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Realtek RTL8153 Genesys Logic GL3510
Datentransferrate:	5 Gbps

### Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	20 cm
Länge:	86 mm
Breite:	30 mm
Höhe:	17 mm
Farbe:	grau