

# 3 Port USB 5 Gbps Hub + RJ45 Gigabit LAN PoE++ Port mit USB Type-C™ Host-Anschluss im Metallgehäuse und 1,5 kV Isolation

## Beschreibung

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



## Integrierter 10/100/1000 Mbps LAN PoE++ Anschluss

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

Die Schnittstelle dient zusätzlich dazu ein am Hub angeschlossenes Gerät mit Strom zu versorgen. Dabei können bis zu **60 W für das Host Gerät** zur Verfügung gestellt werden. Somit kann das Host-Gerät ununterbrochen genutzt werden, wenn eine Stromquelle am Netzwerkanschluss zur Verfügung steht.

## Elektrische Schutzeinrichtungen

Der Hub besitzt einen eingebauten DC/DC Wandler, der einen weiten Eingangsspannungsbereich unterstützt. Alle Ausgänge haben einen Überspannungsschutz, Kurzschlusschutz und Übertemperaturschutz, sowie eine **1500 V elektrische Isolation**.

**Artikel-Nr. 64336**

EAN: 4043619643363

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Buchse
  - 3 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
  - 1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
- Chipsatz: VIA VL817, 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 IEEE 802.3at PoE+
- Unterstützt IEEE 802.3bt PoE++
- Unterstützt 4k Jumbo Frames
- Ausgangsleistung für Host: max. 60 W
- 1,5 kV Eingangs und Ausgangs Isolation
- Überspannungsschutz
- Kurzschlusschutz
- Überhitzungsschutz
- Robustes Metallgehäuse
- Maße (LxBxH): ca. 127 x 68 x 28 mm
- Farbe: schwarz
- Plug & Play

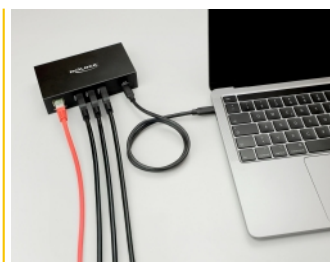
## Systemvoraussetzungen

- Android 14.0 oder höher
- Chrome OS
- Linux Kernel 6.5 oder höher
- Mac OS 14.5 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

## Packungsinhalt

- USB hub + LAN
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker, Länge ca. 60 cm
- 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 Android 14.0 oder höher Linux Kernel 6.5 oder höher Mac OS 14.5 oder höher

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Realtek RTL8153 VIA VL817
Datentransferrate:	Ethernet bis zu 10 Mbps Fast Ethernet bis zu 100 Mbps Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mbps

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Metall
Länge:	127 mm
Breite:	68 mm
Höhe:	28 mm
Farbe:	schwarz

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de