

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.



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-CTM 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

DATENBLATT



- 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