

Delock 10 Gbps USB Hub mit 2,5 Gigabit LAN Port und PD 85 W

Beschreibung

Der USB Hub von Delock kann via **USB Type-C™** Schnittstelle an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden. Er verfügt über **zwei USB Typ-A Buchsen** sowie über **zwei USB Type-C™ Buchsen**. Es können bis zu 3 USB Geräte mit dem Hub verbunden werden.

Integrierter 10/100/1000/2500 Mbps LAN Anschluss

Zusätzlich erweitert der Hub mit integriertem RJ45 **2,5 Gigabit LAN** Anschluss einen PC oder ein Notebook um eine Netzwerkschnittstelle über den USB Type-C™ Anschluss.

NBASE-T für höhere Geschwindigkeiten

Moderne Dienste und neue Technologien erfordern höhere Bandbreiten. Die NBASE-T-Technologie ermöglicht Geschwindigkeiten von **1 Gbps und 2,5 Gbps** mit herkömmlichen Netzwerkkabeln. Die **bestmögliche Übertragungsrate wird automatisch eingestellt**.

USB Power Delivery (USB PD 3.0) Unterstützung bis zu 85 Watt

Der Hub verfügt über einen **USB Type-C™ Power Delivery Port**, an diesen kann das Netzteil des Notebooks oder Tablets angeschlossen werden, um es aufzuladen. Der Hub kann auch ohne Netzteil verwendet werden.



Artikel-Nr. 64110

EAN: 4043619641109

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Stecker
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
 - 2 x USB 10 Gbps Typ-A Buchse
 - 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 Buchse
 - 1 x USB Type-C™ Power Delivery Buchse

- Chipsatz: Realtek RTL8156B, VIA VL822
- Datentransferraten:
 - USB bis zu 10 Gbps
 - 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)
 - NBASE-T mit bis zu 2,5 Gbps (Half/Full Duplex)
- 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 16k Jumbo Frames
- Elektrische Leistung (abhängig vom Host, Aufteilung der Gesamtleistung auf einzelne Ports):
 - insgesamt: max. 12 Watt (5 V / 2,4 A)
 - Port 2: max. 4,5 Watt (5 V / 0,9 A)
 - Port 1 + 3: max. 7,5 Watt (5 V / 1,5 A)
- Eingangsleistung PD: 100 W, 15 W werden für die Hub verwendet
- Ausgangsleistung PD für Host: max. 85 W
- Plug & Play
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 118 x 34 x 15 mm
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 20 cm

Systemvoraussetzungen

- Android 14.0 oder höher
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 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
- iPhone 15 Pro 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

- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	<p>Chrome OS</p> <p>Windows 10 32-Bit</p> <p>Windows 10 64-Bit</p> <p>iPad Pro (3. Generation) oder höher</p> <p>iPad Air (4. Generation) oder höher</p> <p>Windows 11</p> <p>Mac OS 12.4 oder höher</p> <p>Linux Kernel 5.15 oder höher</p> <p>iPhone 15 Pro oder höher</p> <p>Android 14.0 oder höher</p>
LED Anzeige:	2 x

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 Buchse
Anschluss 3:	<p>1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse</p> <p>2 x USB 10 Gbps Typ-A Buchse</p>
Anschluss 4:	1 x USB Type-C™ Power Delivery Buchse

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	<p>VIA VL822</p> <p>Realtek RTL8156B</p>
Datentransferrate:	<p>Gigabit Ethernet bis zu 100 Gbps</p> <p>Gigabit Ethernet bis zu 10 Gbps</p> <p>Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mbps</p> <p>Gigabit Ethernet bis zu 2,5 Gbps</p>

Physikalische Eigenschaften

Farbe:	schwarz
--------	---------