

Artikelnr.: 394624

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

ab **56,93 EUR**

Artikelnr.: 394624
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

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 GeschwindigkeitenModerne 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. Technische Daten - Anschlüsse:1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Stecker1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse2 x USB 10 Gbps Typ-A Buchse1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 Buchse1 x USB Type-C™ Power Delivery Buchse- Chipsatz: Realtek RTL8156B, VIA VL822- Datentransferraten:USB bis zu 10 GbpsEthernet 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 FramesElektrische 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 cmSystemvoraussetzungen - 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 PortPackungsinhalt - USB Hub + LAN- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

