

Delock 10 Gbps USB hub 2,5 Gigabit LAN porttal és PD 85 Watt

Leírás

Ez a Delock USB-elosztó USB Type-C™ csatlón keresztül asztali vagy hordozható számítógéphez csatlakoztatható. Rendelkezik 2 A-típusú és 2 USB Type-C™ csatlakozó felülettel. Akár három USB eszköz csatlakoztatható az elosztóhoz.

Beépített 10/100/1000/2500 Mbps LAN csatlakoztató felület

Továbbá, az elosztó a beépített RJ45 2,5 gigabit LAN kapcsolódással kibővíti egy személyi számítógépet vagy laptopot egy hálózati kapcsolódási felülettel USB Type-C™ kapcsolaton keresztül.

NBASE-T gyorsabb sebességért

Modern szolgáltatások és új technológiák magasabb adatátvitelt követelnek meg. Az NBASE-T technológia lehetővé teszi az 1 Gbps sebességet és a 2,5 Gbps hagyományos hálózati kábelekkel. A lehető legjobb átviteli gyorsaságot állítja be a rendszer automatikusan.

Az USB tápellátást (USB PD 3.0) akár 85 wattig is támogatja

Az elosztó rendelkezik egy USB Type-C™ Power Delivery (tápellátó) porttal, hogy laptophoz vagy tablethez kapcsolva tölteni tudja azt. Az elosztó áramforrás nélkül is használható.



Tételszám 64110

EAN: 4043619641109

Származási hely: China

Csomag: Retail Box

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ dugó
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ hüvely
 - 2 x USB 10 Gbps A-típusú hüvely
 - 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 hüvely
 - 1 x USB Type-C™ tápfeszültség-csatlakozóhüvely
- Lapkakészlet: Realtek RTL8156B, VIA VL822

- Adatátviteli sebesség:
Legfeljebb 10 Gbps USB
Ethernet 10 Mbps sebességig (Half/Full Duplex)
Fast Ethernet 100 Mbps sebességig (Half/Full Duplex)
Gigabit Ethernet 1000 Mbps sebességig (Half/Full Duplex)
NBASE-T max. 2,5 Gbps (Half/Full Duplex) sebességgel
- Auto MDI-X támogatás (normál vagy keresztezett hálózati kábel automata észlelése)
- Támogatja a Wake On LAN (WOL) szabványt
- IEEE 802.3az támogatása (Energia-hatékony Ethernet)
- IEEE 802.1Q virtuális LAN (VLAN) támogatása
- Teljes duplex működés IEEE 802.3x áramlás-szabályozással és félduplex működés ellennyomás áramlás-szabályozással
- Támogatja a 16k Jumbo-keretek használatát
- Elektromos táp (függ a fogadótól és az egyes portokra jutó teljes tápelosztástól):
összességében: max. 12 watt (5 V / 2,4 A)
portonként 2: max. 4,5 watt (5 V / 0,9 A)
portonként 1 + 3: max. 7,5 watt (5 V / 1,5 A)
- Bemeneti tápérték PD: 100 W, 15 W ezek az értékek kerülnek használtba a hub-ban
- Kimeneti teljesítmény PD a host-hoz: max. 85 W
- Plug & Play
- Szín: fekete
- Méretek (HxSzxM): kb. 118 x 34 x 15 mm
- Kábelhosszúság a csatlakozóval együtt: kb. 20 cm

Rendszerkövetelmények

- Android 14.0 vagy újabb
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 vagy újabb
- Mac OS 12.4 vagy újabb
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4. generáció) vagy újabb
- iPad Pro (3. generáció) vagy újabb
- iPhone 15 Pro vagy újabb
- Surface Pro 7
- Egy szabad USB Type-C™ porttal vagy egy szabad Thunderbolt™ 3 porttal rendelkező eszköz vagy Thunderbolt™ 4

A csomag tartalma

- USB elosztó + LAN
- Használati utasítás

Képek



General

Supported operating system:	Chrome OS Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit iPad Pro (3rd Generation) or above iPad Air (4th Generation) or above Windows 11 Mac OS 12.4 oder höher Linux Kernel 5.15 or above iPhone 15 Pro or above Android 14.0 or above
LED kijelző:	2 x

Interface

Csatlakozó 1:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ dugó
Csatlakozó 2:	1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 hüvely
csatlakozó 3:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ hüvely 2 x USB 10 Gbps A-típusú hüvely
csatlakozó 4:	1 x USB Type-C™ tápfeszültség-csatlakozóhüvely

Technical characteristics

Lapkakészlet:	VIA VL822 Realtek RTL8156B
Sebességű adatátvitel:	Gigabit Ethernet up to 100 Gbps Gigabit Ethernet 10 Gbps sebességig Gigabit Ethernet 1000 Mbps sebességig Gigabit Ethernet up to 2.5 Gbps

Physical characteristics

Szín:	fekete
-------	--------