

Delock USB Type-C™ adapter – 2 x Gigabit LAN

Leírás

A Delock USB-C™ adaptere 2 hálózati portot kínál akár 1000 Mbps adatátviteli sebességgel. Mindegyik port a többitől függetlenül konfigurálható, így egy személyi számítógép kapcsolódhat egyszerre különböző hálózatokhoz.



Tételszám 63927

EAN: 4043619639274

Származási hely: China

Csomag: Retail Box

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ dugó
 - 2 x Gigabit LAN RJ45 hüvely
- Lapkakészlet: Realtek RTL8153
- SuperSpeed USB - 5 Gbps specifikáció
- Adatátviteli sebesség:
 - Ethernet 10 Mbps sebességig (Half/Full Duplex)
 - Fast Ethernet 100 Mbps sebességig (Half/Full Duplex)
 - Gigabit Ethernet 1000 Mbps sebességig (Half/Full Duplex)
- Kompatibilitás:
 - IEEE 802.3: 10BASE-T
 - IEEE 802.3u: 100BASE-TX
 - IEEE 802.3ab: 1000BASE-T
- Auto MDI-X támogatás (normál vagy keresztvezett hálózati kábel automata észlelése)
- IEEE 802.3az támogatása (Energia-hatékony Ethernet)
- IEEE 802.3x teljes duplex áramlás-szabályozás támogatása
- Támogatja a 9k Jumbo-keretek használatát
- Lefele kompatibilis USB 2.0
- LED tápfeszültség és tevékenység jelzéséhez
- USB-busz energiaforrás

- Szín: fekete
- Kábelhosszúság a csatlakozóval együtt: kb. 20 cm
- Méretek (HxSzxM): kb. 84 x 35 x 17 mm

Rendszerkövetelmények

- Linux Kernel 4.10 vagy újabb
- Mac OS 10.9 vagy újabb
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Egy szabad USB Type-C™ porttal vagy egy szabad Thunderbolt™ 3 porttal rendelkező eszköz

A csomag tartalma

- USB Type-C™ Gigabit LAN adapter
- CD ROM meghajtóval és szoftverrel
- Használati utasítás

Képek



General

Supported operating system:	Mac OS 10.9 vagy újabb Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit ex Linux Kernel 4.10.3 Windows 11
-----------------------------	--

Interface

Csatlakozó 1:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ dugó
Csatlakozó 2:	2 x Gigabit LAN RJ45 jack

Technical characteristics

Lapkakészlet:	Realtek RTL8153
Sebességű adatátvitel:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps