

Delock Adapter SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ csatlakozódugóval > 2 x Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps

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.



Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) 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 keresztezett 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. 27 cm

Rendszerkövetelmények

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, ex Linux Kernel 2.6.x, ex Mac OS 10.9
- Egy szabad USB Type-C™ porttal vagy egy szabad Thunderbolt™ 3 porttal rendelkező eszköz

A csomag tartalma

- USB A-típusú Gigabit LAN adapter
- CD ROM meghajtóval és szoftverrel
- Használati utasítás

Tételszám 63927

EAN: 4043619639274

Származási hely: China

Csomag: Retail Box





Képek





General	
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit ex Linux Kernel 2.6.x ex Mac OS 10.9
Interface	
Csatlakozó 1:	1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) 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