

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

Opis

Prilagodnik USB-C™ tvrtke Delock nudi 2 mrežna ulaza s brzinom prijenosa podataka do 1000 Mbps. Svaki ulaz može se konfigurirati zasebno, pa se jedno računalo istovremeno može spojiti na različite mreže.



Tehnički podaci

- Priključak:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ muški >
 - 2 x Gigabit LAN RJ45 ženski
- Skup čipova: Realtek RTL8153
- Podaci za SuperSpeed USB - 5 Gbps
- Brzina prijenosa podataka:
 - Ethernet do 10 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Fast Ethernet do 100 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Gigabit Ethernet do 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
- Kompatibilno s:
 - IEEE 802.3: 10BASE-T
 - IEEE 802.3u: 100BASE-TX
 - IEEE 802.3ab: 1000BASE-T
- Podržava Auto MDI-X (automatska detekcija standardnog ili križnog mrežnog kabela)
- Podržava IEEE 802.3az (energetski efikasan Ethernet)
- Podržava kontrolu protoka IEEE 802.3x puni dupleks
- Podržava 9k Jumbo okvire
- Kompatibilno s USB 2.0
- LED indikator za napajanje i aktivnost
- Napajanje iz USB sabirnice
- Boja: crno
- Duljina kabela zajedno s priključkom: oko 27 cm

Preduvjeti sustava

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, ex Linux Kernel 2.6.x, ex Mac OS 10.9
- Uređaj sa slobodnim USB Type-C™ priključkom ili slobodnim Thunderbolt™ 3 priključkom

Sadržaj pakiranja

- USB Tipa-C™ Gigabit LAN adapter
- CD ROM s upravljačkim programima i softverom
- Korisnički priručnik

Predmet br. 63927

EAN: 4043619639274

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Retail Box





Slike



**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

Connettore 1: 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ maschio

Connettore 2: 2 x Gigabit LAN RJ45 jack

Technical characteristics

Chipset: Realtek RTL8153

Data transfer rate:

- Ethernet up to 10 Mbps
- Fast Ethernet up to 100 Mbps
- Gigabit Ethernet up to 1 Gbps