

Delock USB Type-C™ adapter na Gigabit LAN tanki

Opis

Delock adapter proširuje stolno ili prijenosno računalo za jedno mrežno sučelje pomoću USB Type-C™ sučelja.

Otklopivi RJ45 priključak

RJ45 utičnica može se otklopiti za umetanje mrežnog kabela. To omogućuje posebno uzak dizajn.

Malim dimenzijama ovaj adapter štedi prostor tijekom transporta i može se koristiti gotovo na svakome mjestu.



Predmet br. 66246

EAN: 4043619662463

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Retail Box

Tehnički podaci

- Priključak:
 - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ muški
 - 1 x Gigabit LAN RJ45 ženski
- Skup čipova: ASIX AX88179A
- 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)
- Podržava Auto MDI-X (automatska detekcija standardnog ili križnog mrežnog kabela)
- Podržava IEEE 802.1Q virtualni LAN (VLAN)
- Podržava IEEE 802.3az (energetski efikasan Ethernet)
- Podržava puni duplex rad s IEEE 802.3x kontrolom protoka i poluduplex rad s kontrolom protoka s pozadinskim pritiskom
- Podržava 4k Jumbo okvire
- LED indikator povezivanja i šupljine
- Napajanje iz USB sabirnice
- Boja: crno
- Duljina kabela bez konektora: oko 9 cm
- Mjere (DxŠxV): oko 59 x 23 x 10 mm

Preuvjeti sustava

- Windows 10/10-64/11
- Osobno ili prijenosno računalo sa slobodnim priključkom USB Type-C™ ili priključkom Thunderbolt™ 3

Sadržaj pakiranja

- USB Type-C™ Gigabit LAN adapter
- Korisnički priručnik

Slike



General

Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11
LED indikator:	Link and activity

Interface

Priključak 2:	1 x Gigabit LAN RJ45 jack
---------------	---------------------------

Technical characteristics

Skup čipova:	ASIX AX88179A
Brzina prijenosa podataka:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet do 1000 Mbps

Physical characteristics

Materijal kućišta:	Aluminij
Duljina kabela:	9 cm
Duljina:	59 mm
Width:	23 mm
Boja:	crne