

Delock Adattatore USB Type-C™ da 2 x Gigabit LAN

Descrizione

L'adattatore USB-C™ Delock offre 2 porte di rete con una velocità di trasferimento dati fino a 1000 Mbps. Ogni porta può essere configurata in modo indipendente, in modo che un PC possa essere collegato contemporaneamente a reti diverse.



Articolo n. 63927

EAN: 4043619639274

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ maschio
 - 2 x Gigabit LAN RJ45 femmina
- Chipset: Realtek RTL8153
- SuperSpeed USB - 5 Gbps specifica
- Frequenza di trasferimento dati:
 - Ethernet fino a 10 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Ethernet rapido fino a 100 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Gigabit Ethernet fino a 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
- Compatibile con:
 - IEEE 802.3: 10BASE-T
 - IEEE 802.3u: 100BASE-TX
 - IEEE 802.3ab: 1000BASE-T
- Supporta Auto MDI-X (rilevamento automatico di cavo di rete standard o crossover)
- Supporta IEEE 802.3az (Ethernet a risparmio energetico)
- Supporta controllo di flusso full duplex IEEE 802.3x
- Supporta 9k Jumbo Frame
- Retrocompatibile con USB 2.0
- Indicatore LED per alimentazione e attività
- Alimentato da bus USB

- Colore: nero
- Lunghezza cavo con connettori: ca. 20 cm
- Dimensioni (LxPxA): ca. 84 x 35 x 17 mm

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 4.10 o superiore
- Mac OS 10.9 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Dispositivo con una porta USB Type-C™ disponibile o con una porta Thunderbolt™ 3 disponibile

Contenuto della confezione

- Adattatore Gigabit LAN USB Type-C™
- CD ROM con driver e software
- Manuale utente

Immagini



General

Supported operating system:	Mac OS 10.9 o superiore 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

Connettore 1:	1 x USB 5 Gbps 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