

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

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.



Specifiche

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

Requisiti di sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, ex Linux Kernel 2.6.x, ex Mac OS 10.9
- Dispositivo con una porta USB Type-C™ disponibile o con una porta Thunderbolt™ 3 disponibile

Contenuto della confezione

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

Articolo n. 63927

EAN: 4043619639274

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box



Immagini



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

Συνδετήρας 1:	1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ θηλυκή
Συνδετήρας 2:	2 x Gigabit LAN RJ45 jack

Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTL8153
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps