

# Delock Adattatore USB Tipo-A da 2 x Gigabit LAN

## Descrizione

L'adattatore USB Delock offre 2 porte di rete con una velocità di trasferimento dati fino a 1 Gbps. Ogni porta può essere configurata in modo indipendente, in modo che un PC possa essere collegato contemporaneamente a reti diverse.



### Articolo n. 64194

EAN: 4043619641949

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:
  - 1 x USB 5 Gbps Tipo-A 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 del cavo senza connettori: ca. 20 cm
  - Dimensioni (LxPxA): ca. 84 x 35 x 17 mm
- 

## Requisiti di sistema

- Linux Kernel 4.10 o superiore
  - Mac OS 10.10 o superiore
  - Windows 10/10-64/11
  - PC o laptop con porta USB Tipo-A libera
- 

## Contenuto della confezione

- Adattatore Gigabit LAN USB Tipo-A
  - Manuale utente
- 

## Immagini



## General

Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 o superiore 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
-----------------------------	---

## Interface

Connettore 1:	1 x USB 5 Gbps Tipo-A 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