

# Delock Adattatore SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) con USB Tipo-A maschio > Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps compatto nero

## Descrizione

L'adattatore Delock espande un PC o laptop di un'interfaccia di rete tramite l'interfaccia USB Tipo-A.

Grazie alle dimensioni ridotte, l'adattatore consente di risparmiare spazio per il trasporto e può essere utilizzato praticamente ovunque.



**Articolo n. 66039**

EAN: 4043619660391

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

## Specifiche

- Connettori:
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A maschio >
  - 1 x Gigabit LAN RJ45 femmina
- Chipset: ASIX AX88179A
- 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 LAN virtuale (VLAN) IEEE 802.1Q
- Supporta full duplex con controllo di flusso IEEE 802.3x e half duplex con controllo di

flusso contropressione

- Supporta 4k Jumbo Frame
- Indicatore LED per il collegamento e l'attività
- Alimentato da bus USB
- Colore: nero
- Lunghezza del cavo senza connettori: ca. 9 cm
- Dimensioni (LxPxA): ca. 40 x 20 x 19 mm

---

## Requisiti di sistema

- Linux Kernel 3.10 o superiore
- Mac OS 10.9 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- 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 3.10 o superiore Mac OS 10.9 o superiore Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit
Indicatore LED:	Link and activity

## Interface

Connettore 1:	1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A maschio
Connettore 2:	1 x Gigabit LAN RJ45 female

## Technical characteristics

Chipset:	ASIX AX88179
Data transfer rate:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet fino a 1000 Mbps

## Physical characteristics

Cable length:	9 cm
Lunghezza:	40 mm
Width:	20 mm
Height:	19 mm
Colour:	nero