

# DIGITUS Adattatore di rete USB 3.0 Gigabit SFP

DN-3026  
EAN 4016032457138



## Adattatore di rete USB 3.0 Gigabit SFP Modulo SFP aggiuntivo necessario

Estendi il tuo notebook da una porta SFP usando una porta USB 3.0 esistente. Può essere collegato direttamente a una rete in fibra ottica utilizzando un appropriato ricetrasmittitore per fibre ottiche. Questa interfaccia in fibra ottica è la scelta giusta per l'uso mobile con notebook e per l'uso fisso con sistemi desktop comuni. Oltre a servire allo scopo nelle applicazioni di monitoraggio e ricerca guasti nei server e nei data center. È possibile connettersi direttamente e con larghezza di banda completa alla rete in fibra ottica. L'uso è semplice e offre molte possibilità. È l'aggiunta giusta per la maggior parte dei PC che non dispongono di porte SFP integrate. Grazie al suo dispositivo CD virtuale incorporato è semplice Plug and Play - anche se è necessario un driver nel sistema. L'alimentazione viene fornita dalla porta USB 3.0 del computer host. Se le connessioni WiFi presentano rischi per la sicurezza e le connessioni in rame sono troppo lente, la connessione in fibra ottica offre la soluzione giusta per la rete in fibra ottica. Questo adattatore è compatibile con Windows, Mac OS, Google Chrome e tutti i sistemi dotati di certificazione USB 3.0.

## Estendi il tuo notebook con la porta USB 3.0 tramite una scheda di rete Gigabit SFP completa

- Supporta connessioni USB 3.0
- Trasmissione dati gigabit veloce
- Chipset: RTL8153/Realtek
- Opzioni di risparmio energetico estese tramite USB 3.0
- Supporta IEEE802.3az-2010 (EEE)
- Standard di rete: IEEE 802.1p IEEE 802.1Q IEEE 802.2 IEEE 802.3ac IEEE 802.3az IEEE 802.3x, IEEE 802.3z IEEE 802.3ad
- Altre caratteristiche: IPMI pass-through via SMBus o NC-SI, WoL, avvio remoto PXE, avvio iSCSI, filtraggio VLAN

- Compatibile con le funzioni di checksum di Microsoft NDIS5 e NDIS6 (IPv4, IPv6, TCP, UDP).
- Supporta la codifica di priorità IEEE802 IP Layer 2 e la VLAN IEEE802.1Q (Virtual bridged Local Area Network).
- Supporta ricetrasmittitore SX/LX da 1000 Mbps
- Supporta USB 3.0, USB 2.0 e USB 1.1
- Supporta CDC-EMC (Device Class & Ethernet Control Model)
- Supporta LPM (Link Power Management)
- Supporta lo scambio di coppie, la correzione della polarità e dello skew.
- Rilevamento e correzione automatica del crossover
- Supporto buffer di trasmissione/ricezione integrato
- Supporta la funzione hardware CRC (Cyclic Redundancy Check)
- Supporta lo spegnimento/il link down, il risparmio energetico
- Porta a monte: USB 3.0 AF
- Porta downstream: porta SFP
- Temperatura di esercizio: 0 - 70°C
- Umidità operativa: 10-90% (senza condensa)
- Consumo di energia: 2,5 w
- Consumo di energia in standby: 0,7 w
- Lunghezza del cavo: 17 cm
- Dimensioni: L 7,1 x L 4,5 x P 1,8 cm
- Peso: 50 g
- Il modulo SFP non è compreso nella fornitura.

## Package contents

- 1 adattatore di rete USB 3.0 Gigabit SFP
- 1 x istruzioni per l'uso
- 1 x CD-ROM
- Il modulo SFP non è compreso nella fornitura.

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	90	11.00	41.00	41.00	39.00	65,559.00
Packaging Unit Inside	1	0.12	12.60	17.50	3.20	705.60
Packaging Unit Single	1	0.12	12.60	17.50	3.20	705.60
Net single without Packaging	1	0.05	4.50	29.00	1.80	0.00

More images:

