

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 porte USB 3.0
- Trasmissione dati Fast Gigabit fino a 1 Gbps
- Chipset: RTL8153/Realtek
- Opzioni potenziate di risparmio energetico 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
- Caratteristiche aggiuntive: Passaggio IPMI tramite SMBus o NC-SI, WoL, avvio remoto PXE, avvio iSCSI, filtraggio VLAN

- Compatibile con funzionalità di checksum Microsoft NDIS5, NDIS6 (IPv4, IPv6, TCP, UDP)
- Supporta la codifica prioritaria IEEE802 IP Layer 2 e VLAN IEEE802.1Q (rete locale con bridging virtuale)
- Supporta il ricetrasmittitore 1000 Mbps-SX/LX
- Supporta USB 3.0, USB 2.0 e USB 1.1
- Supporta CDC-EMC (Classe dispositivo e modello di controllo Ethernet)
- Supporto LPM (Gestione alimentazione link)
- Supporto scambio coppia/polarità/correzione distorsione
- Rilevamento crossover e correzione automatica
- Supporto trasmissione/ricezione tramite buffer su chip
- Supporto CRC (controllo di ridondanza ciclico) hardware
- Supporto risparmio energetico in caso di spegnimento/collegamento non disponibile
- Porta upstream: USB 3.0 AF
- Porta downstream: Porta SFP
- Porta downstream: Porta SFP
- Temperatura di esercizio: 0 - 70°C
- Umidità operativa: 10 - 90% (senza condensa)
- Consumo energetico operativo: 2,5 w
- Consumo energetico in standby: 0,7 w
- Lunghezza cavo: 17 cm
- Dimensioni: L 7,1 x L 4,5 x P 1,8 cm
- Peso: 50 g

Package contents

- 1 x adattatore di rete USB 3.0 Gigabit SFP
- 1 x Manuale
- 1 x CD-ROM

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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	0	0.05	4.50	29.00	1.80	234.90

More images:

