

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 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	1	0.05	4.50	29.00	1.80	0.00

More images:



Safety notes

- Il sovraccarico può provocare il surriscaldamento e il danneggiamento dell'apparecchio o delle periferiche collegate.
- Se necessario, utilizzare un alimentatore esterno per garantire prestazioni stabili.

- Se si collegano dispositivi quali dischi rigidi esterni o stampanti che richiedono un elevato consumo energetico, il dispositivo deve essere utilizzato con un alimentatore esterno. In caso contrario,
- il dispositivo potrebbe essere sovraccaricato o potrebbero verificarsi problemi di funzionamento.
- Non esporre il dispositivo a pioggia, umidità, vapori o liquidi.
- Non inserire oggetti nel dispositivo.
- Non tentare di riparare l'unità o di aprire l'involucro senza autorizzazione. Si rischia una scossa elettrica!
- Assicurare una ventilazione adeguata per evitare danni dovuti al surriscaldamento.
- Polvere, umidità, vapori e detergenti forti o solventi possono danneggiare l'apparecchio.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione e dai dispositivi collegati.
- Pulire l'apparecchio con un panno privo di polvere.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com