

DIGITUS® Adaptador de rede USB 3.0 Gigabit SFP

DN-3026

EAN 4016032457138



Adaptador de rede USB3.0 Gigabit SFP necessita de um módulo SFP adicional

Com o adaptador USB 3.0 Gigabit SFP, pode adicionar uma porta SFP ao seu computador portátil e ligar-se diretamente a uma rede de fibra ótica através de um transceptor de fibra ótica adequado. Esta interface de fibra ótica é a escolha certa para utilização móvel em conjunto com computadores portáteis, bem como para utilização estacionária com sistemas de secretária. Este adaptador SFP também cumpre a sua função em centros de dados e servidores em termos de aplicações de monitorização e resolução de problemas; pode aceder à infraestrutura de fibra ótica diretamente e com largura de banda total. De utilização simples, oferece inúmeras possibilidades e é o complemento ideal para a maioria dos computadores que não dispõem de uma ligação SFP de série. Graças à unidade virtual, não é necessária a instalação do controlador a partir do CD - basta ligá-lo e começar. A alimentação também é fornecida através da interface USB 3.0. Se as ligações WLAN representam riscos de segurança e as ligações de cobre são demasiado lentas, uma ligação de fibra ótica oferece a solução certa para a sua rede. O adaptador é compatível com Windows, Mac OS, Google Chrome e todos os outros sistemas compatíveis com USB 3.0.

Expanda o seu computador portátil com a porta USB 3.0 com uma ligação de rede Gigabit SFP completa.

- Suporta ligações USB 3.0
- Transmissão rápida de dados gigabit
- Chipset: RTL8153/Realtek
- Opções alargadas de poupança de energia através de USB 3.0
- Compatível com IEEE802.3az-2010 (EEE)
- Normas de rede: IEEE 802.1p IEEE 802.1Q IEEE 802.2 IEEE 802.3ac IEEE 802.3az IEEE 802.3x, IEEE 802.3z IEEE 802.3ad

- Outras características: Passagem IPMI via SMBus ou NC-SI, WoL, arranque remoto PXE, arranque iSCSI, filtragem VLAN
- Compatível com as funcionalidades de soma de verificação Microsoft NDIS5, NDIS6 (IPv4, IPv6, TCP, UDP)
- Suporta codificação de prioridades IEEE802 IP Layer 2 e IEEE802.1Q VLAN (Virtual bridged Local Area network)
- Suporta transreceptor SX/LX de 1000 Mbps
- Suporta USB 3.0, USB 2.0 e USB 1.1
- Suporta CDC-EMC (classe de dispositivo e modelo de controlo Ethernet)
- Suporta LPM (Link Power Management)
- Suporta troca de pares / polaridade / correção de distorção
- Detecção de cruzamento e correção automática
- Suporte integrado de buffer de transmissão/receção
- Suporta a função CRC (Cyclic Redundancy Check) de hardware
- Suporta o corte de energia / corte de ligação, poupança de energia
- Porta a montante: USB 3.0 AF
- Porta a jusante: porta SFP
- Temperatura de funcionamento: 0 - 70°C
- Humidade de funcionamento: 10 - 90% (sem condensação)
- Consumo de energia: 2,5 w
- Consumo de energia em modo de espera: 0,7 w
- Comprimento do cabo: 17 cm
- Dimensões: C 7,1 x L 4,5 x P 1,8 cm
- Peso: 50 g
- Módulo SFP não incluído no âmbito da entrega.

Package contents

- 1 x Adaptador de rede USB 3.0 Gigabit SFP
- 1 x manual de instruções
- 1 x CD-ROM
- Módulo SFP não incluído no âmbito da entrega.

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

- Overloading can lead to overheating and damage to the appliance or the connected peripherals.
- If necessary, use an external power supply to ensure stable performance.

- If devices such as external hard disks or printers that require a high power consumption are connected, the device should be used with an external power supply. Otherwise, the device could be overloaded or functional problems could occur.
- Do not expose the device to rain, moisture, vapors or liquids.
- Do not insert any objects into the device.
- Do not attempt to repair the unit or open the housing without authorization. You risk an electric shock!
- Ensure adequate ventilation to prevent damage due to overheating.
- Dust, moisture, vapors and strong cleaning agents or solvents can cause damage to the device.
- Disconnect the appliance from the power supply and the connected devices before cleaning.
- Clean the device with a dust-free cloth.

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