

DIGITUS Adaptateur réseau SFP Gigabit USB 3.0

DN-3026
EAN 4016032457138



Adaptateur réseau SFP Gigabit USB 3.0 module SFP supplémentaire nécessaire

Augmenter les possibilités de votre ordinateur portable doté d'un port USB 3.0 à l'aide d'un port SFP. Se connecte directement à un réseau de fibre optique en utilisant un émetteur-récepteur à fibre optique approprié. Cette interface à fibre optique est un choix approprié pour les appareils mobiles avec ordinateurs portables ainsi que pour une utilisation fixe avec les ordinateurs de bureau ordinaires. En outre, il sert à la surveillance et au dépannage des applications sur les serveurs et les centres de données. Vous pouvez vous connecter directement et avec une bande passante complète au réseau de fibres optiques. L'utilisation est simple et offre de nombreuses possibilités. C'est le composant qui manque à la plupart des ordinateurs n'ayant généralement pas de port SFP intégré. Grâce à son lecteur CD virtuel intégré, il est simple grâce au Plug-and-Play, même si un pilote est requis sur votre système. Il est alimenté par le port USB 3.0 du PC hôte. Si les connexions WiFi de sécurité du port sont risquées ou si les connexions en cuivre sont trop lentes, la connexion à fibre optique constitue la solution idéale pour votre réseau à fibre optique. Cet adaptateur est compatible avec Windows, Mac OS, Google Chrome et tous les systèmes certifiés USB 3.0.

Augmenter les possibilités de votre ordinateur portable doté d'un port USB 3.0 à l'aide d'un adaptateur réseau SFP Gigabit toutes fonctions

- Prend en charge les ports USB 3.0
- Transmission de données Gigabit rapide jusqu'à 1 Gbps
- Puce : RTL8153 / Realtek
- Options d'économie d'énergie améliorées par USB 3.0
- Prend en charge IEEE802.3az-2010 (EEE)
- Normes réseau : IEEE 802.1p IEEE 802.1Q IEEE 802.2 IEEE 802.3ac IEEE 802.3az IEEE 802.3x, IEEE 802.3z IEEE 802.3ad
- Fonctions supplémentaires : IPMI pass-through via SMBus ou NC-SI, WoL, démarrage à distance PXE, démarrage iSCSI, filtrage VLAN

- Compatible avec les fonctions de somme de contrôle Microsoft NDIS5, NDIS6 (IPv4, IPv6, TCP, UDP)
- Prend en charge les fonctionnalités Layer 2 dont l'encodage en fonction de la priorité IEEE802 IP et IEEE802.1Q VLAN (Virtual bridged Local Area network)
- Prend en charge l'émetteur-récepteur SX/LX 1 000 Mbps
- Prend en charge USB 3.0, USB 2.0 et USB 1.1
- Prend en charge CDC-EMC (Device Class & Ethernet Control Model)
- Prend en charge LPM (Link Power Management)
- Compatible avec les corrections pair swap / polarity / skew
- Détection automatique et auto-correction des crossover
- Transmission / réception sur la mémoire tampon de la puce
- Compatible avec la fonction matérielle CRC (Cyclic Redundancy Check)
- Compatible avec la fonction matérielle CRC (Cyclic Redundancy Check)
- Compatible avec économie d'énergie lors d'extinction / déconnexion
- Port en amont : USB 3.0 AF
- Port aval : Port SFP
- Température de fonctionnement : 0 - 70 °C
- Humidité de fonctionnement : 10 à 90% (sans condensation)
- Consommation d'énergie de fonctionnement : 2,5 w
- Consommation en veille : 0,7 w
- Longueur du câble : 17 cm
- Dimensions : L 7,1 x B 4,5 x T 1,8 cm
- Poids : 50 g

Package contents

- 1 x Adaptateur réseau SFP Gigabit USB 3.0
- 1 x Notice d'emploi
- 1 x CD-ROM

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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:

