

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

- Supporte les ports USB 3.0
- Transmission rapide de données Gigabit
- Chipset : RTL8153/Realtek
- Options d'économie d'énergie avancées via USB 3.0
- Supporte IEEE802.3az-2010 (EEE)
- Normes de 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

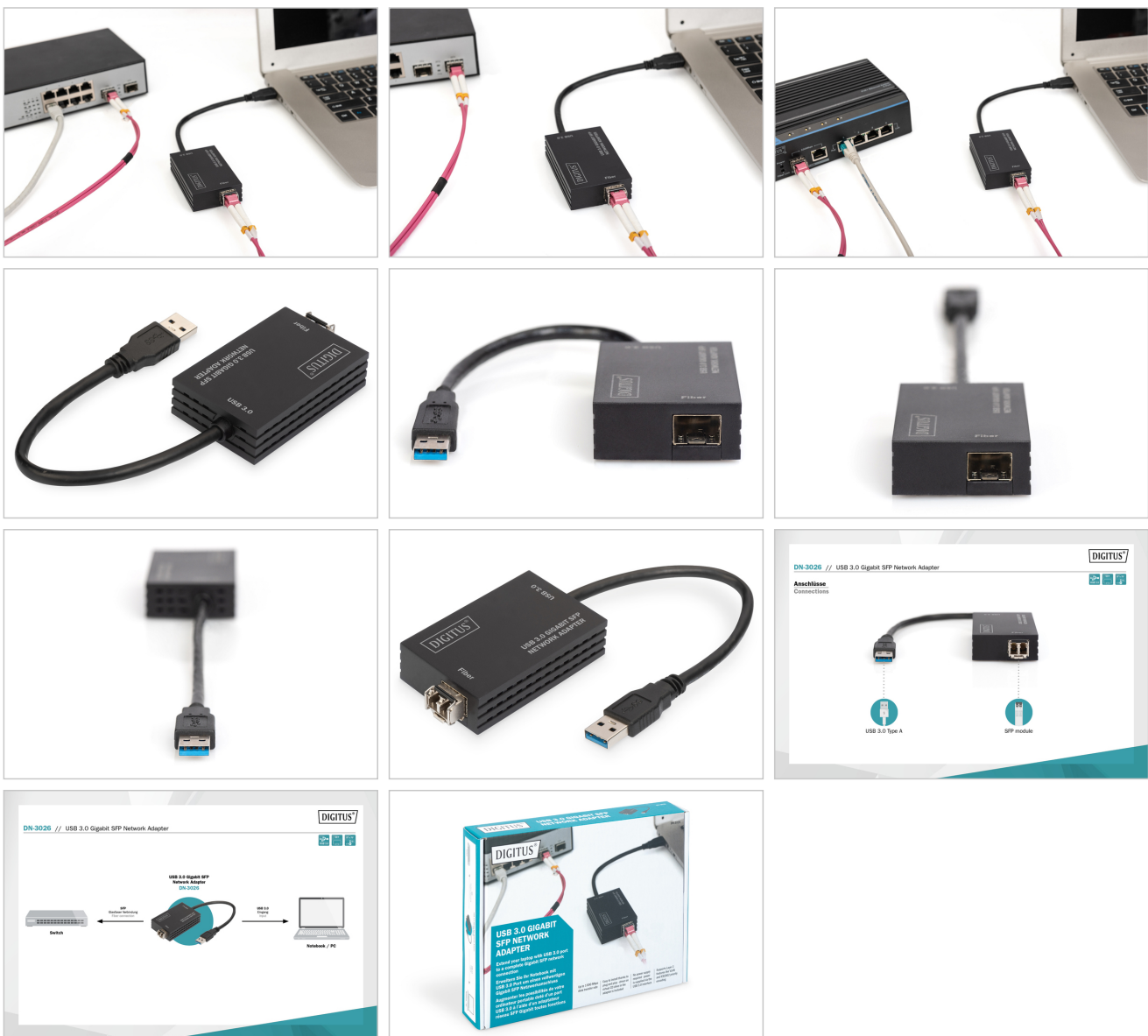
- Autres fonctionnalités : IPMI pass-through via SMBus ou NC-SI, WoL, PXE remote boot, iSCSI boot, VLAN filtering
- Compatible avec Microsoft NDIS5, NDIS6 (IPv4, IPv6, TCP, UDP) checksum features
- Supporte IEEE802 IP Layer 2 priority encoding et IEEE802.1Q VLAN (Virtual bridged Local Area network)
- Supporte les transrécepteurs SX/LX 1000Mbps
- Supporte USB 3.0, USB 2.0 et USB 1.1
- Supporte CDC-EMC (Device Class & Ethernet Control Model)
- Supporte le LPM (Link Power Management)
- Supporte Pair swap / polarity / skew correction
- Détection de croisement & correction automatique
- Prise en charge de la mémoire tampon d'émission/réception intégrée
- Supporte la fonction matérielle CRC (Cyclic Redundancy Check)
- Supporte power down / link down, économie d'énergie
- Port amont : USB 3.0 AF
- Port aval : port SFP
- température de fonctionnement : 0 - 70°C
- Humidité de fonctionnement : 10 - 90% (sans condensation)
- Consommation de courant : 2,5 w
- Consommation en veille : 0,7 w
- Longueur du câble : 17 cm
- Dimensions : L 7,1 x l 4,5 x P 1,8 cm
- Poids : 50 g
- Module SFP non compris dans la livraison.

Package contents

- 1 x adaptateur réseau USB 3.0 Gigabit SFP
- 1 x mode d'emploi
- 1 x CD-ROM
- Module SFP non compris dans la livraison.

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

- Une surcharge peut entraîner une surchauffe et endommager l'appareil ou les périphériques connectés.
- Utilisez si nécessaire une alimentation externe pour garantir des performances stables.

- Si des appareils tels que des disques durs externes ou des imprimantes nécessitant une forte consommation électrique sont connectés, l'appareil doit être utilisé avec une alimentation externe. Dans le
- cas contraire, l'appareil pourrait être surchargé ou des problèmes de fonctionnement pourraient survenir.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie, à l'humidité, aux vapeurs ou aux liquides.
- N'insérez pas d'objets dans l'appareil.
- N'essayez pas de réparer l'unité de votre propre chef ou d'ouvrir le boîtier. Vous risqueriez de vous électrocuter !
- Veillez à ce que la ventilation soit suffisante afin d'éviter tout dommage dû à une surchauffe.
- La poussière, l'humidité, les vapeurs ainsi que les produits de nettoyage ou les solvants puissants peuvent endommager l'appareil.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et des appareils connectés avant de le nettoyer.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon non poussiéreux.

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