

# Convertisseur fibre optique USB-A vers SFP

**USB 3.2 Gen 1, connexion réseau Ethernet 1 000 Mbit/s, emplacement SFP ouvert, noir**

Part No.: [152297](#)

EAN-13: 0766623152297 | UPC: 766623152297

## Caractéristiques:

- Connecte tout dispositif USB-A, tel qu'un ordinateur portable ou un PC, à un réseau en fibre optique
- Vitesse de transfert des données jusqu'à 1 000 Mbit/s (1 Gbit/s)
- Connectivité en fibre optique jusqu'au bureau (FTTD) pour une sécurité et une fiabilité maximales
- Idéal pour la surveillance et le dépannage dans le cadre de l'utilisation mobile et fixe des réseaux à fibres optiques
- L'emplacement SFP nécessite un module émetteur-récepteur SX/LX conforme à la norme MSA
- L'emplacement SFP nécessite un module émetteur-récepteur SX/LX conforme à la norme MSA - disponible auprès d'Intellinet Network Solutions
- Conforme à la norme IEEE 802.3az (Ethernet éconergétique)
- Alimentation par bus ; ne nécessite pas d'alimentation électrique externe
- Compatible avec Windows, Mac, Linux et Chrome OS
- Prend en charge les fonctionnalités de la couche 2 telles que le VLAN et le codage prioritaire 802.1p
- Prise en charge du WOL (Wake-On-LAN)
- Garantie de trois ans

## Spécifications:

### Normes

- IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- IEEE 802.1p (hiérarchisation du trafic)
- IEEE 802.1q (repérage VLAN)
- IEEE802.3z 1000BASE-SX/LX

### Général

- Chipset : RTL8153/Realtek
- Prise en charge
  - CDC-ECM (Classe de Dispositif de Communication, Modèle de Contrôle Ethernet)
  - CRC (Contrôle de Redondance Cyclique)

- Fonctionnalités de somme de contrôle Microsoft NDIS5, NDIS6 (IPv4, IPv6, TCP, UDP)
- Certifications : FCC, CE, RoHS

#### Configuration requise

- Port USB-A disponible
- Systèmes d'exploitation pris en charge :
  - Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8/8.1 et Windows 10
  - Apple Mac OS
  - Linux
  - Chrome de Google

#### Caractéristiques physiques

- Dimensions : 71 x 45 x 18 mm
- Poids : 50 g (1,76 oz)
- Longueur du câble : 17 cm

#### Caractéristiques environnementales

- Température de fonctionnement : 0 - 70 °C
- Humidité de stockage : 10 à 90 % d'humidité relative, sans condensation

#### Contenu du pack

- Convertisseur fibre optique USB-A vers SFP
- CD de pilotes
- Instructions d'utilisation



