

Adaptateur réseau USB 3.0 vers fibre optique Gigabit Ethernet avec SFP ouvert

Product ID: US1GA30SFP



Ce convertisseur USB 3.0 vers fibre optique vous permet d'utiliser le port USB 3.0 (Type-A) de votre ordinateur portable ou tablette pour bénéficier d'une connexion réseau à fibre optique sécurisée. Compatible Mac et Windows®, l'adaptateur réseau offre une connexion réseau optique Gigabit Ethernet (1000 Mb/s) aux ordinateurs portables, tablettes ou systèmes sans slots d'extension.

Une solution flexible avec un slot SFP ouvert

Le slot SFP ouvert vous permet d'utiliser votre module de transceiver SFP préféré pour répondre à vos besoins en matière de gestion de réseau. Utilisez un SFP avec la longueur d'onde, la distance et le type de connexion de votre choix pour obtenir une solution réseau efficace. (SFP vendu séparément.)

Connectivité fibre optique jusqu'au bureau sécurisée

Ce convertisseur USB vers fibre optique offre une connectivité à fibre optique fiable tout en protégeant votre réseau contre les problèmes d'interférences électroniques, un problème commun avec les réseaux RJ45. La connectivité FTTD (fiber-to-the-desk, fibre optique jusqu'au bureau) optimise la sécurité du réseau, réduisant le risque de fuites de données d'informations sensibles, sans compromettre la vitesse et la fiabilité du réseau.

Conçu pour la mobilité

Compact et portable, ce convertisseur USB 3.0 vers fibre optique est alimenté directement par le port USB.

Plug-and-play

Mise en œuvre rapide. Le convertisseur USB vers fibre optique prend en charge les pilotes certifiés pour Windows, Mac et Linux®. Lorsque l'adaptateur est branché dans un port USB, il vous suffit d'installer les pilotes et l'adaptateur est prêt à transmettre sur un réseau à fibre optique.

Le modèle US1GA30SFP bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Fournit une solution de connectivité réseau portable aux professionnels mobiles pour leur permettre d'accéder à un réseau à fibre optique grâce au port USB de leur ordinateur portable ou de leur tablette
- Idéal pour une connexion réseau sécurisée : une connexion à fibre optique directe signifie aucune perturbation électronique susceptible de poser problème avec les cartes réseau RJ45

Spécifications techniques

- Offre une connexion réseau à fibre optique aux ordinateurs portables ou aux tablettes
- La connectivité FTTD (fiber-to-the-desk, fibre optique jusqu'au bureau) améliore la sécurité, réduisant le risque de fuites de données
- Ajoutez une connexion Gigabit Ethernet (1000 Mb/s) via une interface USB 3.0 Type-A
- Très facile à transporter, aucun adaptateur d'alimentation externe n'est nécessaire (alimenté par bus)
- Slot SFP ouvert, compatible avec des modules SFP conformes aux normes MSA
- Pilotes certifiés pour Windows, macOS et Linux
- Installation plug-and-play
- Prise en charge de la fonction Wake On LAN

Matériel	Warranty	2 Years
	ID du chipset	Realtek - RTL8153-VB-CG Microsemi - VSC8211XVW
	Interface	Fibre Ethernet
	Nombre de ports	1
	Normes de l'industrie	IEEE802.3z 1000BASE-SX/LX Marquage VLAN IEEE 802.1Q
	Type de bus	USB 3.0
Performance	Jumbo Frame Support	9K max.
	Prise en charge duplex complet	Oui
	Promiscuous Mode	Oui
	Réseaux compatibles	1 000 Mb/s (1 Gb/s)
	Vitesse max. de transfert de données	1 000 Mb/s
Connecteur(s)	Ports externes	1 - Slot SFP Femelle
	Types de connecteur	1 - 9 pin USB 3.0 A Femelle
Logiciel	Compatibilité système d'exploitation	Windows® 7, 8, 8.1, 10 Windows® Server 2008, 2012, 2016 macOS 10.9 à 10.13 Linux® kernel 3.5 à 4.11.x, versions LTS uniquement
Notes spéciales / Configuration	Configurations du système et du câblage	Ordinateur compatible USB avec port USB 3.0 libre Transceiver SFP Gigabit avec la connexion réseau de votre choix
	Remarque	Les vitesses et les distances de transfert des données par fibre optique dépendent du SFP utilisé (vendu séparément).
Indicateurs	Indicateurs lumineux	1 - Alimentation 1 - Liaison/activité
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 5 % ~ 90 %
	Température de fonctionnement	0°C ~ 60°C (32° ~ 140°F)
	Température de stockage	-10° ~ 70°C (14° ~ 158°F)
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	20 mm [0.8 in]

	Largeur du produit	55 mm [2.2 in]
	Longueur de câble	195 mm [7.7 in]
	Longueur du produit	260 mm [10.2 in]
	Poids du produit	100 g [3.5 oz]
	Type de boîtier	Plastique
Informations d'emballage	Poids brut	120 g [4.2 oz]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - adaptateur réseau 1 - Guide de démarrage rapide

L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis