

# Adaptateur réseau USB 2.0 vers fibre optique avec SFP ouvert - USB vers Ethernet 10/100 Mbps

Product ID: US100A20SFP



Ce convertisseur USB vers fibre optique vous permet d'utiliser le port USB 2.0 (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 Ethernet 100 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 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 2.0 vers fibre optique est alimenté directement par le port USB et simplifie les connexions lors de vos déplacements.

## **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 vous branchez l'adaptateur 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 US100A20SFP 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 Ethernet 100 Mb/s via une interface USB 2.0 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 100 Mb/s conformes aux normes MSA
- Pilotes certifiés pour Windows, macOS et Linux
- Installation plug-and-play
- Prise en charge de la fonction Wake On LAN

<b>Matériel</b>	Warranty	2 Years
	ID du chipset	ASIX Electronics - AX88772C
	Interface	Fibre Ethernet
	Nombre de ports	1
	Type de bus	USB 2.0
<b>Performance</b>	Prise en charge duplex complet	Oui
	Promiscuous Mode	Oui
	Réseaux compatibles	100 Mb/s
	Vitesse max. de transfert de données	100 Mb/s
<b>Connecteur(s)</b>	Ports externes	1 - Slot SFP Femelle
	Types de connecteur	1 - USB Type-A (4 broches) USB 2.0 Femelle
<b>Logiciel</b>	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
<b>Notes spéciales / Configuration</b>	Configurations du système et du câblage	Ordinateur compatible USB avec un port USB 2.0 disponible  Transceiver SFP 100 Mb/s 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).
<b>Indicateurs</b>	Indicateurs lumineux	1 - Alimentation  1 - Liaison/activité
<b>Alimentation</b>	Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
<b>Conditions environnementales</b>	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)
<b>Caractéristiques physiques</b>	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
<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	120 g [4.2 oz]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	1 - Gigabit Ethernet NIC - M/F 1 - Guide de démarrage rapide

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