

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

N° de produit: US100A20SFP



Ce convertisseur USB vers fibre optique vous permet d'utiliser le port USB 2.0 (Type-A) de votre ordinateur portable ou de votre tablette pour bénéficier d'une connexion réseau à fibre optique sécurisée. Compatible Windows® et Mac, l'adaptateur réseau offre une connexion réseau optique Ethernet 100 Mbit/s aux ordinateurs portables, tablettes ou systèmes sans slots d'extension.

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.)

Ce convertisseur USB vers fibre offre une connectivité à fibre optique fiable tout en protégeant votre réseau contre les problèmes d'interférences électroniques, un problème commun avec les réseaux Ethernet en cuivre. 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.

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.

Mise en œuvre rapide. Le convertisseur USB vers fibre optique prend en charge les pilotes certifiés pour Windows 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
- 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 et Linux
- Installation plug-and-play
- Prise en charge de la fonction Wake On LAN
- La connectivité FTTD (fiber-to-the-desk, fibre optique jusqu'au bureau) améliore la sécurité, réduisant le risque de fuites de données

---

### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	1
Interface	Fibre Ethernet
Type de bus	USB 2.0
ID du chipset	ASIX Electronics - AX88772C

---

### Performance

Vitesse max. de transfert de données	100 Mbit/s
Réseaux compatibles	100 Mb/s



Prise en charge duplex complet Oui

Promiscuous Mode Oui

---

#### Connecteur(s)

Types de connecteur USB Type-A (4 broches) USB 2.0

Ports externes Slot SFP

---

#### Logiciel

Compatibilité système d'exploitation Windows® 7, 8, 8.1, 10

Windows® Server 2008, 2012, 2106

Mac OS X® 10.9 à 10.14 Linux® kernel 3.5 à 4.11.x, versions LTS uniquement

---

#### Notes spéciales / Configuration

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).

---

#### Indicateurs

Indicateurs lumineux Alimentation

Liaison/activité

---

#### Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus Alimentation par USB

---

#### Conditions environnementales

Température de fonctionnement 0°C ~ 60°C (32° ~ 140°F)

Température de stockage -10° ~ 70°C (14° ~ 158°F)



Humidité Humidité relative de 5 % ~ 90 %

---

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur de câble	7.7 in [19.5 cm]
Longueur du produit	6.6 in [16.7 cm]
Largeur du produit	5.5 in [14 cm]
Hauteur du produit	0.8 in [20 mm]
Poids du produit	3.7 oz [106 g]

---

Informations d'emballage

Package Length	10.5 in [26.7 cm]
Package Width	2.0 in [50 mm]
Package Height	1.2 in [30 mm]
Poids brut	1.8 oz [50 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Gigabit Ethernet NIC - M/F
	Guide de démarrage rapide

---

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

