

## Adaptateur réseau USB-C vers fibre optique Gigabit Ethernet avec SFP ouvert

N° de produit: US1GC30SFP



Ce convertisseur USB-C™ vers fibre optique vous permet d'utiliser le port USB 3.0 (Type-C™) de votre ordinateur portable ou de votre 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 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 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 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-C vers fibre optique est alimenté directement par le port USB.

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-C, il vous suffit d'installer les pilotes et l'adaptateur est prêt à transmettre sur un réseau à fibre optique.

Développée pour améliorer les performances et la sécurité, Connectivity Tools est la seule suite logicielle du marché qui fonctionne avec une large gamme d'accessoires de connectivité informatique. La suite logicielle comprend :

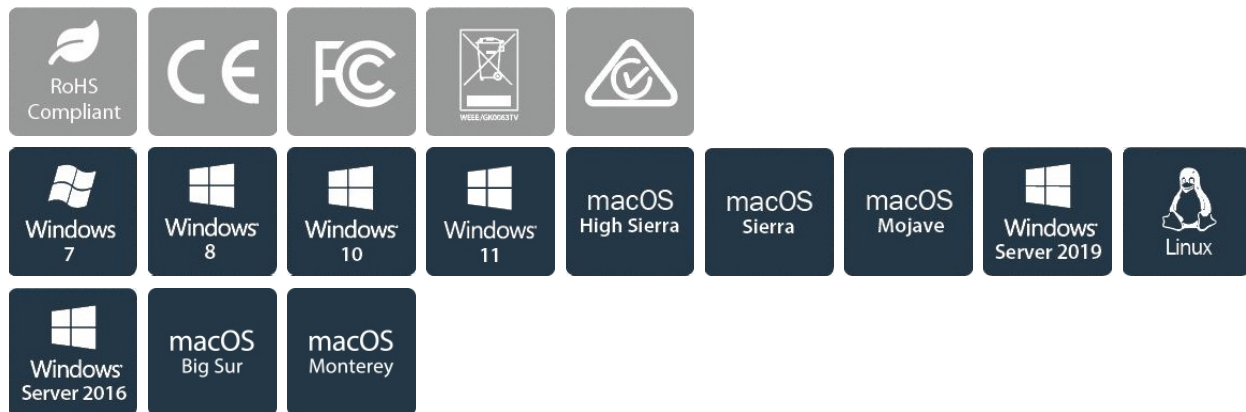
L'utilitaire de mise en page avancée des fenêtres : pour configurer et enregistrer des mises en page personnalisées des fenêtres.

Utilitaire de surveillance des événements USB : Pour suivre et enregistrer les périphériques USB connectés

Pour plus d'informations et pour télécharger l'application Connectivity Tools, veuillez visiter :  
`style="text-align:center">`

Le modèle US1GC30SFP est soutenu pendant 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 FTDD (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-C
- 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
- CONNECTIVITY TOOLS: Provided with this device, the application improves performance and security, featuring MAC Address Changer & Wi-Fi Auto Switch utilities

---

#### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	1
Interface	Fibre Ethernet
Type de bus	USB-C
Normes de l'industrie	IEEE802.3z 1000BASE-SX/LX Marquage VLAN IEEE 802.1Q
ID du chipset	Realtek - RTL8153-VC-CG Microsemi - VSC8211XVW

---

#### Performance

Vitesse max. de transfert de données	1 000 Mbit/s
Réseaux compatibles	1 000 Mb/s (1 Gb/s)
Prise en charge duplex complet	Oui
Jumbo Frame Support	9K max.
Promiscuous Mode	Oui

---

#### Connecteur(s)

Types de connecteur	1 - USB 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps)
Ports externes	1 - Slot SFP

---

#### Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11
--------------------------------------	----------------------------

Windows® Server 2008, 2012, 2016, 2019

macOS 10.9 - 10.14, 11.0, 12.0, 13.0

Linux® kernel 3.5 et plus, Versions LTS uniquement

---

#### Indicateurs

Indicateurs lumineux	1 - Alimentation
	1 - Liaison/activité

---

#### Alimentation

Source d'alimentation	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 [195 mm]
Longueur du produit	10.2 in [26 cm]
Largeur du produit	2.2 in [55 mm]
Hauteur du produit	0.8 in [2 cm]
Poids du produit	1.7 oz [48 g]

---

#### Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	5.6 in [14.2 cm]
Package Width	6.7 in [17 cm]

Package Height 1.2 in [30 mm]

Poids brut 3.7 oz [104 g]

---

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