

### Adaptateur réseau USB-C vers RJ45 Gigabit Ethernet - M/F - USB 3.1 Gen 1 (5 Gb/s) - Blanc

StarTech ID: US1GC30W



Désormais, rien de plus facile que de vous connecter à un réseau Gigabit par le port USB-C™ ou Thunderbolt™ 3 de votre ordinateur portable ou de bureau. Cet adaptateur réseau Gigabit Ethernet (GbE) assure une connexion fiable sans installation de pilotes. Il est prêt à l'emploi, et la prise en charge native du pilote permet sa configuration rapide.

### Des connexions réseau Gigabit puissantes

L'adaptateur réseau USB Type-C™ prend en charge la bande passante Gigabit complète en misant sur la performance de l'USB 3.1 Gen 1 (5 Gb/s). Vous pourrez consulter des fichiers très volumineux sur le réseau à de réelles vitesses Gigabit.

# La prise en charge native du pilote facilite son installation

Soyez opérationnel en un rien de temps. Il suffit de brancher l'adaptateur dans le port USB-C de votre ordinateur portable et de vous connecter au réseau. Le chipset de l'adaptateur de réseau offre une prise en charge native du pilote afin que vous n'ayez pas à vous soucier d'installer de logiciel supplémentaire.

# Des connexions sans souci par USB-C

Le connecteur USB Type-C est plus petit et s'utilise plus facilement que les connecteurs USB précédents. Réversible, il se branche dans vos appareils à l'envers ou à l'endroit. Plus d'énervement ni de port abîmé : le câble sera toujours branché du bon côté.

# Design compact et léger, pour une portabilité parfaite

Compact et portable, cet adaptateur réseau USB Gigabit constitue un parfait adaptateur réseau de rechange pour les ordinateurs de bureau et un accessoire idéal pour les ordinateurs portables. Et puisqu'il est directement alimenté par le port USB, rien de plus facile que de se connecter en déplacement. De plus, il est léger, ce qui en



# Spec Sheet

fait le compagnon de voyage parfait pour votre Chromebook Pixel™ ou votre MacBook.

Le boîtier blanc du modèle US1GC30W sera parfait près de votre Mac d'Apple. De plus, cet appareil bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

#### **Applications**

- Ajoutez les capacités Gigabit Ethernet à votre MacBook ou votre Chromebook Pixel
- Transformez votre port USB-C en LAN Gigabit

#### **Features**

- Ajoutez une connexion réseau Gigabit Ethernet à votre ordinateur grâce à la plus récente technologie USB 3.1 Gen 1 (5 Gb/s) et à l'USB Type-C
- Compatible avec les derniers modèles de MacBook, Chromebook Pixel™ et autres ordinateurs portables et de bureau équipés d'un port USB-C
- Compatible avec les ports Thunderbolt 3
- Configuration facile grâce à la prise en charge native du pilote sur Chrome OS™, Mac OS 10.10, Windows® 8.1
- Alimentation directe par le port USB
- Design compact, léger pour une portabilité maximale
- Prise en charge de la détection automatique 10/100/1000 Mb/s
- Compatible IEEE 802.3, 802.3u et 802.3ab
- Prise en charge du marquage VLAN IEEE 802.1Q
- Déchargement de la somme de contrôle et d'envois volumineux intégrés
- Prise en charge de trames étendues jusqu'à 9 Ko
- Prise en charge de la fonction Wake On LAN
- Prise en charge IEEE 802.3az Ethernet éco-énergétique





#### **Technical Specifications**

Warranty 2 Years

ID du chipset Realtek RTL8153

Interface RJ45 (Gigabit Ethernet)

Nombre de ports 1

Normes de l'industrie IEEE 802.3, 802.3u et 802.3ab

Type de bus USB 3.1 Gen 1

MDIX auto

Oui

Prise en charge duplex complet

Oui

Réseaux compatibles 10/100/1000 Mbps

Type et débit USB 3.1 Gen 1 - 5 Gbit/s

Vitesse max. de transfert de 5 Gb/s (USB 3.0)

données 2 Gb/s (Ethernet - duplex complet)

Ports externes 1 - RJ-45 Femelle

Types de connecteur 1 - USB 3.1 USB Type-C (24 pin; Gen 1; 5 Gbps) Mâle

Compatibilité système Windows® 10 (32/64), 8.1 (32/64), 8 (32/64), 7 (32/64), Vista(32/64),

d'exploitation XP(32/64)

Windows® Server 2012, 2008 R2, 2003(32/64)

Mac OS® 10.6 - 10.11 - VLAN tagging is currently not supported in Mac

OS

Linux Kernel 2.6.25 - 3.17.0

Adaptateur d'alimentation inclus Alimentation par USB

Humidité Humidité relative de 5 %  $\sim$  90 %

Température de fonctionnement 0°C to 70°C (32°F to 158°F)

Température de stockage -10°C to 80°C (14°F to 176°F)

Couleur Blanc

Hauteur du produit 0.6 in [15 mm]
Largeur du produit 1 in [25 mm]
Longueur du produit 8.3 in [210 mm]
Poids du produit 0.8 oz [24 g]
Type Câble intégré

Type de boîtier Plastique Poids brut 3.2 oz [92 g]

Inclus dans le paquet 1 - Adaptateur réseau USB-C vers GbE





#### **Certifications, Reports and Compatibility**









