

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

N° de produit: US1GC301AU



Vous pouvez désormais facilement connecter un réseau Gigabit grâce au port USB-C™ ou Thunderbolt™ 3 de votre ordinateur portable ou de bureau et ajouter une connectivité pour un périphérique USB (Type-A) supplémentaire. Il se prête parfaitement à une utilisation avec un MacBook, un Chromebook Pixel™, un Dell™ XPS 12, un modèle 2-en1 Dell Latitude™ 12 7000 ou d'autres appareils équipés.

L'adaptateur réseau USB-C prend en charge la bande passante Gigabit complète en misant sur la performance de l'USB 3.1 Gen 1 (5 Gb/s). Désormais, profitez de la vitesse Gigabit pour accéder rapidement en réseau à des fichiers très volumineux.

Soyez opérationnel en un rien de temps. Il suffit de brancher l'adaptateur dans le port USB Type-C™ de votre ordinateur portable et de vous connecter au réseau. Le chipset de l'adaptateur réseau assure la prise en charge native du pilote dans Chrome OS™ et Windows® 8.1. L'installation d'un pilote permet de prendre en charge Mac OSX (10.10).

Le connecteur USB-C est plus petit et plus pratique que les modèles précédents. Réversible, il se branche dans vos appareils à l'envers ou à l'endroit. Plus d'énerverment ni de port abîmé !

Grâce à son format compact, cet adaptateur réseau USB-C est aussi portable que votre ordinateur du même nom. Il est idéal pour les appareils très mobiles équipés d'un port USB-C, comme le MacBook et le Chromebook Pixel™. Et puisqu'il est directement alimenté par le bus, rien de plus facile que de se connecter en déplacement.

Certains ordinateurs USB Type-C ne proposent qu'un seul port de connectivité externe. Cet adaptateur Ethernet comporte un port USB Type-A intégré, ce qui vous permet d'y brancher un autre périphérique, comme une souris USB.

Le modèle US1GC301AU bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à

vie gratuite.

## Certifications, rapports et compatibilité

### Applications

- Ajoutez les capacités Gigabit Ethernet à votre MacBook, votre Chromebook Pixel, votre Dell XPS 12 ou votre Dell Latitude 12 7000 Series 2-en-1
- Transformez votre port USB-C en port RJ45 de LAN Gigabit
- Ajoutez un périphérique USB avec votre adaptateur réseau

### Spécifications techniques

- Ajoutez une connexion réseau Gigabit Ethernet à votre ordinateur grâce à un port 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
- Configuration facile grâce à la prise en charge native du pilote sur Chrome OS™ et 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 4 Ko
- Prise en charge de la fonction Wake On LAN
- Prise en charge IEEE 802.3az Ethernet éco-énergétique
- Ajoutez un port USB Type-A à votre ordinateur afin d'y brancher un périphérique supplémentaire
- Prend en charge Mac OS 10.10 avec installation de pilote
- Thunderbolt 3 port compatible

---

## Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	1
Interface	RJ45 (Gigabit Ethernet)
Type de bus	USB 3.1 Gen 1
USB Pass-Through	Oui
Normes de l'industrie	IEEE 802.3, 802.3u et 802.3ab
ID du chipset	ASIX - AX88179 VIA/VLI - VL812

---

## Performance

Vitesse max. de transfert de données	5 Gbit/s (USB 3.1 Gen 1)
Type et débit	USB 3.1 Gen 1 - 5 Gbit/s
Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX auto	Oui
Prise en charge duplex complet	Oui
Jumbo Frame Support	4K max.

---

## Connecteur(s)

Types de connecteur	USB Type-C (24 broches) USB 3.0 (5 Gbit/s)
Ports externes	USB 3.1 USB Type-A (9 pin, Gen 1, 5 Gbps) RJ-45

---

## Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® XP, Vista 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012 macOS 10.6 à 10.15 <i>Le marquage VLAN n'est actuellement pas pris en charge dans macOS</i>
--------------------------------------	--



Linux Kernel 2.6.25 à 4.11.x <i>versions LTS  
uniquement</i>

---

Indicateurs

Indicateurs lumineux	Vert : 1 liaison/activité 10/100
	Orange : activité/liaison Gigabit

---

Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
----------------------------------	----------------------

---

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Température de stockage	-10°C to 60°C (14°F to 140°F)
Humidité	Humidité relative de 5 % ~ 80 %

---

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type	Câble intégré
Type de boîtier	Plastique
Longueur de câble	8.0 in [20.3 cm]
Longueur du produit	10.8 in [27.5 cm]
Largeur du produit	1.4 in [35 mm]
Hauteur du produit	0.7 in [17 mm]
Poids du produit	1.3 oz [38 g]

---

Informations d'emballage

Package Length	6.7 in [17 cm]
Package Width	5.6 in [14.3 cm]



Package Height	1.2 in [30 mm]
Poids brut	3.2 oz [92 g]

---

Contenu du  
paquet

Inclus dans le paquet Adaptateur réseau USB-C vers GbE

---

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

