

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

Product ID: 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.

## Des connexions réseau Gigabit puissantes

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.

## **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 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).

## **Des connexions sans souci par USB Type-C**

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.

## **Plus de connectivité grâce à l'ajout d'un port USB 3.1**

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
- Thunderbolt 3 port compatible
- Ajoutez un port USB Type-A à votre ordinateur afin d'y brancher un périphérique supplémentaire
- Configuration facile grâce à la prise en charge native du pilote sur Chrome OS™ et Windows® 8.1
- Prend en charge Mac OS 10.10 avec installation de pilote
- 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

<b>Matériel</b>	Warranty	2 Years
	ID du chipset	ASIX - AX88179 VIA/VLI - VL812
	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
	USB Pass-Through	Oui
<b>Performance</b>	Jumbo Frame Support	4K max.
	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 données	5 Gb/s (USB 3.1 Gen 1)
<b>Connecteur(s)</b>	Ports externes	1 - USB 3.1 USB Type-A (9 broches, deuxième génération, 10 Gb/s) Femelle  1 - RJ-45 A verrouillage Femelle
	Types de connecteur	1 - USB Type-C (24 broches) USB 3.0 Mâle
<b>Logiciel</b>	Compatibilité système d'exploitation	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012 Mac OS® 10.6 to 10.13 <i>VLAN tagging is currently not supported in Mac OS</i> Linux Kernel 2.6.25 to 4.11.x <i>LTS Versions only</i>
<b>Indicateurs</b>	Indicateurs lumineux	1 - 1 liaison/activité 10/100 (vert) 1 liaison/activité Gigabit (jaune)
<b>Alimentation</b>	Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
<b>Conditions environnementales</b>	Humidité	Humidité relative de 5 % ~ 80 %
	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)
<b>Caractéristiques physiques</b>	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	17 mm [0.7 in]
	Largeur du produit	35 mm [1.4 in]

	Longueur de câble	203 mm [8 in]
	Longueur du produit	275 mm [10.8 in]
	Poids du produit	38 g [1.3 oz]
	Type	Câble intégré
	Type de boîtier	Plastique
<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	94 g [3.3 oz]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur réseau USB-C vers GbE

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