

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.

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 US1GC301AU est soutenu pendant 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
- 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	RJ45 (Gigabit Ethernet)
Type de bus	USB 3.2 Gen 1
USB Pass-Through	Oui
Normes de l'industrie	IEEE 802.3, 802.3u et 802.3ab
ID du chipset	ASIX - AX88179A VIA/VLI - VL817

Performance

Vitesse max. de transfert de données	5 Gbit/s (USB 3.1 Gen 1)
--------------------------------------	--------------------------

Type et débit	USB 3.2 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	1 - USB 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps)
Ports externes	1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps) 1 - RJ-45

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012 macOS 10.6 à 10.15, 11.3 à 13.0 <i>Le marquage VLAN n'est actuellement pas pris en charge dans macOS</i> Linux Kernel 2.6.25et plus <i>Versions LTS uniquement</i>
--------------------------------------	---

Indicateurs

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

Alimentation

Source d'alimentation	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 [3.5 cm]
Hauteur du produit	0.7 in [1.7 cm]
Poids du produit	1.3 oz [38.0 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	6.7 in [17.0 cm]
Package Width	5.6 in [14.3 cm]
Package Height	1.2 in [3.0 cm]
Poids brut	3.2 oz [92.0 g]

Contenu du paquet

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

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