

Adaptateur USB-C vers Gigabit Ethernet avec port USB-A - Adaptateur Réseau Blanc 1Gbps NIC USB 3.0/3.1 Type C - 1GbE USB-C RJ45/LAN TB3 Compatible Win, Mac, Chromebook

Nº de produit: US1GC301AUW



Cet adaptateur USB-C Ethernet vous connecte à un réseau Gigabit grâce au port USB-C™ ou Thunderbolt™ 3 de votre ordinateur portable ou de votre ordinateur de bureau et il ajoute une connectivité pour un périphérique USB (Type-A) supplémentaire. C'est le compagnon idéal de votre MacBook, Chromebook ou ordinateur portable Windows® avec un port USB-C disponible.

Cet adaptateur réseau USB-C prend en charge toute la bande passante Gigabit en exploitant les performances de l'USB 3.1 Gen 1. Vous pouvez rapidement accéder à des fichiers très volumineux sur le réseau à la vitesse Gigabit.

Mise en œuvre rapide. Branchez simplement l'adaptateur dans le port USB Type-C™ de votre ordinateur portable et connectez-vous à votre réseau. Le chipset de l'adaptateur réseau fournit une prise en charge de pilote native avec Chrome OS™, macOS et Windows®.

Le connecteur USB-C est plus petit et plus facile à utiliser que les connecteurs USB précédents. Il s'agit d'une prise réversible que vous pouvez brancher sans faire attention au sens, sans risque d'abîmer le port.

Avec son design compact, cet adaptateur réseau USB-C est aussi portable que votre ordinateur portable. Il est idéal pour les appareils ultra-portables dotés d'un port USB-C, comme MacBook et Chromebook Pixel™. Cet adaptateur réseau est alimenté par bus, ce qui simplifie les connexions en déplacement.

Certains ordinateurs avec USB Type-C ne proposent qu'un seul port pour la connectivité externe. Cet adaptateur Ethernet est muni d'un port USB Type-A intégré, sur lequel vous pouvez connecter un périphérique supplémentaire, 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">](#)

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

- CONNECTIVITÉ CÂBLÉE SÉCURISÉE : L'adaptateur portable USB C vers Gigabit Ethernet vous permet de vous connecter au réseau GbE à partir d'un ordinateur portable USB-C/Thunderbolt 3, notamment MacBook/MacBook Pro, Surface/Surface Book et Chromebook
- PORT USB 3.0/3.1 SUPPLÉMENTAIRE : L'adaptateur USB-C vers Ethernet et USB ajoute un port Ethernet RJ45 pour un accès à un réseau local câblé et un port USB Type-A ouvert supplémentaire pour connecter un autre périphérique
- CARACTÉRISTIQUES : USB-C ou TB3 | 1x RJ45 | 1 x port pour périphérique USB Type A | Vitesse de

données 1 Gbps | 1000 / 100 / 10 Mbps Auto-négociation | Realtek RTL8153 | 9K Jumbo Frame | VLAN | WoL | Design compact | Alimentation par bus USB

- PLUG-AND-PLAY SANS DRIVER : Installation rapide et compatibilité avec Windows XP/7/8.1/10/11, Windows Server 2016, Linux LTS Kernel 3.14+, MacOS 10.11 à 10.15, Chrome OS
- L'AVANTAGE DE STARTECH.COM : StarTech.com offre une garantie de 2 ans et une assistance technique multilingue gratuite à vie, 24/5, basée en Amérique du Nord
- OUTILS DE CONNECTIVITÉ : Fournie avec cet appareil, l'application améliore les performances et la sécurité, avec les utilitaires MAC Address Changer et Wi-Fi Auto Switch

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 802.3i (10BASE-T) IEEE 802.3u (100BASE-T) IEEE 802.3ab (1000BASE-T) IEEE 802.1q (marquage VLAN)
ID du chipset	Realtek RTL8153, VLI VL817

Performance

Wake On Lan	Oui
Vitesse max. de transfert de données	5 Gbit/s (USB 3.1 Gen 1)
Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX auto	Oui
Prise en charge duplex complet	Oui
Jumbo Frame Support	9K max.

Promiscuous Mode	Oui
<hr/>	
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
<hr/>	
Logiciel	
Compatibilité système d'exploitation	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11, 11 ARM Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012 macOS 10.11 à 10.14, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0, 26.1 Le marquage VLAN n'est actuellement pas pris en charge dans macOS Linux Kernel 2.6.25 et plus Versions LTS uniquement, Chrome OS
<hr/>	
Indicateurs	
Indicateurs lumineux	1 - Vert : activité/liaison sur port 10/100 1 - Orange : activité/liaison Gigabit
<hr/>	
Alimentation	
Source d'alimentation	Alimentation par USB
Tension d'entrée	5V DC
Tension de sortie	5 DC
<hr/>	
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 %
<hr/>	
Caractéristiques physiques	
Couleur	Blanc

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
Longueur du Paquet	6.7 in [17.0 cm]
Largeur du Colis	5.6 in [14.3 cm]
Hauteur du Paquet	1.2 in [3.1 cm]
Poids brut	3.1 oz [88.0 g]

Contenu du paquet

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

Informations de garantie

Warranty	2 ans
----------	-------

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

