

Adaptateur USB-C vers Gigabit Ethernet avec hub USB 3.0 à 3 ports et USB Power Delivery

N° de produit: US1GC303APD



Améliorez la connectivité de votre ordinateur portable, tablette ou ordinateur de bureau USB-C. Idéal en déplacement, cet adaptateur USB-C vers Ethernet se connecte à votre port USB-C ou Thunderbolt™ 3 pour fournir un accès au réseau filaire. Il est muni de trois ports USB 3.0 Type-A permettant de connecter vos périphériques. Vous pouvez en outre charger votre ordinateur portable tout en travaillant. Cet accessoire est idéal pour accompagner votre MacBook, Chromebook Pixel™, Dell™ XPS 12 ou tout autre appareil.

Obtenez une connexion Internet filaire en tout lieu ou presque. L'adaptateur réseau USB-C est muni d'un port Ethernet qui prend en charge l'intégralité de la bande passante Gigabit en exploitant les performances USB 3.0 (5 Gb/s), également appelées USB 3.1 Gen 1. Vous pouvez vous connecter à un réseau dans les lieux dénués de connexion Wi-Fi® ou dotés d'une connexion Wi-Fi non fiable, et accéder rapidement aux fichiers volumineux sur le réseau à une vitesse Gigabit.

Un certain nombre d'ordinateurs portables, tablettes et ordinateurs de bureau USB Type-C ne disposent que d'un port dédié à la connectivité externe, ce qui limite le nombre de périphériques que vous pouvez utiliser. Cet adaptateur USB-C Ethernet est muni d'un hub intégré doté de trois ports USB Type-A, auxquels vous pouvez connecter des périphériques supplémentaires, comme une souris ou une clé USB. Vous pouvez étendre le nombre de ports USB dont vous disposez pour accroître votre productivité.

Compact et auto-alimenté, cet adaptateur réseau et hub USB-C est conçu pour vous accompagner dans tous vos déplacements. Vous pouvez facilement le glisser dans la sacoche de votre ordinateur portable et éviter ainsi de devoir emporter un adaptateur Gigabit Ethernet distinct et un hub USB-C vers USB-A. Idéal en déplacement, cet adaptateur offre une connectivité réseau filaire en tout lieu et vous permet de connecter des périphériques USB supplémentaires. Il est également équipé d'un câble USB-Type-C intégré, que vous pouvez utiliser si nécessaire.

L'adaptateur réseau USB-C vous permet d'alimenter le hub et votre ordinateur portable et de charger

l'ordinateur portable tout en travaillant. Il prend en charge la spécification Power Delivery 2.0. Ainsi, au lieu de transporter de multiples adaptateurs d'alimentation, vous pouvez utiliser l'adaptateur d'alimentation USB-C de votre ordinateur portable pour alimenter à la fois votre ordinateur et l'adaptateur réseau. Remarque : assurez-vous que l'adaptateur d'alimentation USB-C de votre ordinateur portable prend en charge la spécification USB Power Delivery 2.0.

Mise en œuvre rapide. Branchez simplement l'adaptateur dans le port USB Type-C™ de votre ordinateur portable et connectez-vous à votre réseau. Il s'installe automatiquement dès la connexion et il est pris en charge par la plupart des systèmes d'exploitation Windows®, MacOS, Linux® et Chrome OS™.

Le modèle US1GC303APD bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Idéal pour les professionnels souvent en déplacement, qui ont besoin d'une connexion réseau filaire et d'une connectivité périphérique USB réunies dans un adaptateur pratique
- Avec l'adaptateur d'alimentation USB-C de votre ordinateur portable, chargez simultanément votre ordinateur et votre adaptateur réseau

Spécifications techniques

- Améliorez la connectivité de votre appareil USB-C grâce au port RJ45 GbE et aux trois ports USB Type-A
- Prise en charge de la spécification USB Power Delivery 2.0 pour alimenter et charger votre ordinateur portable et votre adaptateur réseau lorsque vous utilisez l'adaptateur d'alimentation USB-C de votre ordinateur portable
- Adaptateur réseau et hub portable, idéal pour vos déplacements

- Prise en charge de la technologie USB 3.0 (5 Gb/s)
- Doté d'un connecteur USB-C réversible, le câble intégré est également compatible avec les ports de données Thunderbolt™ 3
- Compatibilité multiplateforme pour une installation facile avec la prise en charge native de la plupart des systèmes d'exploitation (Windows, Mac, Chrome OS, Linux)
- Prise en charge de Wake On LAN, de l'Ethernet éco-énergétique (EEE), des trames étendues, du contrôle de flux en duplex intégral, du marquage VLAN et l'encodage prioritaire de la couche 2

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Port(s) appareil USB-C	USB Power Delivery
Connexion hôte USB-C	Oui
Port(s) à charge rapide	Non
Nombre de ports	3
Interface	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) RJ45 (Gigabit Ethernet)
Type de bus	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Normes de l'industrie	USB 3.0 - Rétrocompatibilité avec les normes USB 2.0 et 1.1 IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab Ethernet éco-énergétique IEEE 802.3az, contrôle de flux IEEE 802.3x, marquage VLAN 802.1q, encodage de priorité couche 2 802.1p
ID du chipset	VIA/VLI - VL100 VIA/VLI - VL813 Realtek - RTL8153

Performance

Vitesse max. de transfert de données	5 Gbit/s (USB 3.0) 2 Gbit/s (Ethernet ; Duplex intégral)
Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s
Prise en charge UASP	Oui
Contrôle de flux	Contrôle de flux en mode duplex
Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX auto	Oui
Prise en charge duplex complet	Oui
Jumbo Frame Support	9K max.

Connecteur(s)

Types de connecteur	1 - USB Type-C (24 broches) USB Power Delivery uniquement 3 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps) 1 - RJ-45 1 - USB 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps)
---------------------	---

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019 macOS 10.7 à 10.15, 11.0, 12.0, 13.0 <i>Le marquage VLAN n'est actuellement pas pris en charge dans macOS</i> Linux Kernel 2.6.25 et plus <i>Versions LTS uniquement</i>
--------------------------------------	---

Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	Port USB Type-C disponible - USB 3.0 (5 Gb/s) (pour garantir l'alimentation et le chargement de votre ordinateur portable, le port USB-C de votre ordinateur hôte doit prendre en charge la spécification USB Power Delivery 2.0)
---	---

Facultatif : Adaptateur d'alimentation USB-C (par exemple, l'adaptateur d'alimentation USB-C de votre ordinateur portable)

Remarque

Le port USB-C de l'adaptateur est dédié à la spécification USB Power Delivery. Il ne prend pas en charge le DisplayPort alt mode ou les transferts de données.

Certains ports USB-C ne prennent pas en charge toutes les fonctionnalités de la norme USB Type-C. Assurez-vous que le port USB-C de votre ordinateur portable hôte prend en charge USB Power Delivery 2.0.

L'adaptateur peut se connecter au port USB-C d'un ordinateur portable hôte ne prenant pas en charge la spécification USB Power Delivery 2.0. Toutefois, dans cette configuration, si un adaptateur d'alimentation est connecté au hub, il n'alimentera pas votre ordinateur portable hôte.

L'USB 3.0 est également appelé USB 3.1 Gen 1 ; cette connectivité standard offre des vitesses jusqu'à 5 Gb/s.

Alimentation

Source d'alimentation	Alimentation par USB
Power Delivery	60W

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Température de stockage	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Humidité	Humidité relative de 10~90 % (sans condensation)

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type	Compact
Type de boîtier	Plastique
Longueur de câble	5.9 in [15 cm]
Longueur du produit	3.7 in [95.0 mm]

Largeur du produit	1.6 in [41.0 mm]
Hauteur du produit	0.7 in [1.7 cm]
Poids du produit	1.6 oz [44.9 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	5.6 in [14.2 cm]
Package Width	6.7 in [17.0 cm]
Package Height	1.2 in [30.0 mm]
Poids brut	4.3 oz [123.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Hub USB
	1 - Guide de démarrage rapide

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