

## Adaptateur/Convertisseur USB C vers Gigabit Ethernet avec PD 2.0 - 1Gbps USB 3.1 Type C vers RJ45 LAN avec Alimentation - TB3 Compatible/ MacBook Pro Chromebook

N° de produit: US1GC30PD



Vous pouvez désormais ajouter une connectivité réseau filaire à 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. 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.

Étendez la capacité du port USB-C de votre ordinateur portable en bénéficiant d'une connexion Internet filaire en tout lieu ou presque. L'adaptateur réseau USB-C se connecte à votre port USB-C pour fournir une connexion Gigabit Ethernet fiable. Il 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, et vous permet d'accéder rapidement aux fichiers volumineux sur le réseau. Vous pouvez vous connecter à un réseau lorsqu'aucune connexion Wi-Fi n'est disponible ou lorsque celle-ci n'est pas fiable, comme dans les salles de classe, les bureaux et les hôtels.

L'adaptateur réseau USB-C vous permet d'alimenter et de charger votre ordinateur portable tout en travaillant. Il prend en charge la spécification Power Delivery 2.0. Ainsi, au lieu de transporter plusieurs 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.

Compact et portable, cet adaptateur réseau USB-C Gigabit est l'accessoire d'ordinateur portable ou l'adaptateur réseau de bureau idéal. Directement alimenté depuis le port USB, il simplifie les connexions en déplacement.

Cet adaptateur réseau Gigabit Ethernet (GbE) offre une connexion réseau fiable qui ne requiert l'installation d'aucun pilote. Il garantit une disponibilité immédiate : ainsi, le chipset de l'adaptateur réseau fournit une prise en charge native des pilotes pour garantir une configuration rapide. Branchez

simplement l'adaptateur au port USB-C de votre ordinateur portable et connectez-vous à votre réseau.

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Idéal pour les professionnels souvent en déplacement qui ont besoin de connexions réseau filaires
- Accédez à un réseau filaire lorsqu'aucune connexion Wi-Fi n'est disponible ou lorsque celle-ci n'est pas fiable, comme dans les salles de classe, les bureaux et les hôtels
- Avec l'adaptateur d'alimentation USB-C de votre ordinateur portable, chargez simultanément votre ordinateur et votre adaptateur réseau

## Spécifications techniques

- **CONNECTIVITÉ CÂBLÉE** : Utilisez cet adaptateur USB C vers Gigabit Ethernet pour ajouter une connectivité LAN câblée à votre appareil USB Type-C/Thunderbolt comme Apple MacBook, MacBook Pro, Microsoft Surface et HP EliteBook
- **CHARGEZ PENDANT QUE VOUS TRAVAILLEZ** : La recharge PD 2.0 passthrough vous permet de brancher un chargeur USB-C sur l'adaptateur réseau USB C pour recharger votre appareil tout en étant connecté à une connexion GbE filaire ; pour la maison/bureau/voyages
- **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES** : Interface USB-C | Thunderbolt 3 | PD 2.0 | 1x RJ45 | 1 Gbps | 1000/100/10 Mbps Auto-négociation | Realtek RTL8153 | 9K Jumbo Frame | VLAN | Design compact | Alimentation USB | LED de liaison et d'activité
- **PLUG-AND-PLAY** : Installation rapide et compatibilité avec de nombreux systèmes d'exploitation, notamment Windows XP, 7, 8.x, 10, 11, Windows Server 2016/Linux LTS Kernel 3.14/macOS 10.11 à 10.15, 11.0, 12.0
- **L'AVANTAGE DE STARTECH.COM** : StarTech.com offre une garantie de 2 ans sur ce convertisseur USB-C vers Gigabit Ethernet et une assistance technique multilingue gratuite à vie, 24/5, basée en

Amérique du Nord

---

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	1
Interface	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) RJ45 (Gigabit Ethernet)
Type de bus	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Normes de l'industrie	IEEE 802.3, 802.3u et 802.3ab
ID du chipset	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 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps)
---------------------	----------------------------------------------

1 - USB Type-C (24 broches) USB Power Delivery uniquement

1 - RJ-45

---

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 10, 11, 11 ARM Windows Server® 2016, 2019, 2022  macOS 10.11 à 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0 Le marquage VLAN n'est actuellement pas pris en charge dans macOS  Chrome OS®
--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

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

Les Jumbo Frames ne sont plus prises en charge dans macOS

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.

---

Indicateurs

Indicateurs lumineux	1 - Liaison (vert)
----------------------	--------------------

1 - Activité (jaune)

---

Alimentation

Source d'alimentation	Alimentation par USB
Power Delivery	60W
Tension d'entrée	5V DC
Tension de sortie	5 DC

---

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Température de stockage	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Humidité	Humidité relative de 5 % ~ 90 %

---

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type	Câble intégré
Type de boîtier	Plastique
Longueur de câble	3.8 in [95.8 mm]
Longueur du produit	2.5 in [6.2 cm]
Largeur du produit	1.6 in [4.0 cm]
Hauteur du produit	0.7 in [1.7 cm]
Poids du produit	1.2 oz [34.0 g]

---

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	6.7 in [17.0 cm]
Package Width	5.7 in [14.4 cm]

Package Height 1.2 in [3.0 cm]

Poids brut 4.3 oz [122.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Adaptateur USB-C  
1 - Guide de démarrage rapide

---

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