

Adaptateur réseau USB-C vers Gigabit Ethernet avec USB Power Delivery

Product ID: 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.

Accédez à des connexions réseau Gigabit fiables

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.





Alimentez et chargez votre ordinateur portable tout en travaillant

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 : assurezvous que l'adaptateur d'alimentation USB-C de votre ordinateur portable prend en charge la spécification USB Power Delivery 2.0.

Compact et léger pour une portabilité optimale

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.

La prise en charge native des pilotes facilite l'installation

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.

Le modèle US1GC30PD bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.





Certifications, Reports and Compatibility











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

Features

- Ajoutez un port RJ45 Gigabit Ethernet à votre appareil USB-C pour bénéficier d'une connectivité réseau fiable
- 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 portable, idéal en déplacement
- Prise en charge de la technologie USB 3.0 (5 Gb/s)
- Câble intégré doté d'un connecteur USB-C compatible avec les ports de données Thunderbolt™ 3
- Compatibilité multiplateforme et installation facile avec la prise en charge native des derniers systèmes d'exploitation (Windows, Mac, Chrome OS)
- 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



Data Sheet

| | Warranty | 2 Years |
|------------------------------------|---|---|
| Matériel | Connexion hôte USB-C | Oui |
| | ID du chipset | Realtek RTL8153 |
| | Interface | USB 3.0 |
| | | RJ45 (Gigabit Ethernet) |
| | Nombre de ports | 1 |
| | Normes de l'industrie | IEEE 802.3, 802.3u et 802.3ab |
| | Port(s) à charge rapide | Non |
| | Port(s) appareil USB-C | USB Power Delivery |
| | Type de bus | USB 3.0 |
| Performance | Contrôle de flux | Contrôle de flux en mode duplex |
| | Jumbo Frame Support | 9K max. |
| | Maximum Power Delivery Support | 60W |
| | MDIX auto | Oui |
| | Prise en charge duplex complet | Oui |
| | Prise en charge UASP | Oui |
| | Réseaux compatibles | 10/100/1000 Mbps |
| | Type et débit | USB 3.0 - 5 Gb/s |
| | Vitesse max. de transfert de données | 5 Gb/s (USB 3.0) 2 Gb/s (Ethernet - duplex complet) |
| Connecteur(s) | Types de connecteur | 1 - USB Type-C (24 broches) USB 3.0 Mâle |
| | | 1 - USB-C (24 broches) USB Power Delivery uniquement Femelle |
| | | 1 - RJ-45 Femelle |
| Logiciel | Compatibilité système d'exploitation | Windows® 10 Windows Server® 2016 Mac OS X® 10.11 to 10.12 VLAN tagging is currently not supported in Mac 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) |



Data Sheet

| | 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. |
| Indicateurs | Indicateurs lumineux | 1 - Liaison (vert) |
| | | 1 - Activité (jaune) |
| Alimentation | Adaptateur d'alimentation inclus | Alimentation par USB |
| Conditions environnementales | Humidité | Humidité relative de 5 % ~ 90 % |
| | 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) |
| Caractéristiques physiques | Couleur | Noir |
| | Hauteur du produit | 0.7 in [17 mm] |
| | Largeur du produit | 1.6 in [40 mm] |
| | Longueur de câble | 0.5 in [12 mm] |
| | Longueur du produit | 2.5 in [62.5 mm] |
| | Poids du produit | 1.2 oz [34 g] |
| | Type de boîtier | Plastique |
| Informations d'emballage | Poids brut | 4 oz [113 g] |
| Contenu du paquet | | 1 AdoptotoUCD C |
| pagas | Inclus dans le paquet | 1 - Adaptateur USB-C |

Product appearance and specifications are subject to change without notice.