

## Adaptateur réseau USB-C vers RJ45 Gigabit Ethernet - M/F - USB 3.1 Gen 1 (5 Gb/s)

StarTech ID: US1GC30B



Désormais, rien de plus facile que de vous connecter à un réseau Gigabit sur un port USB Type-C™ de votre ordinateur portable ou de bureau. Cet adaptateur réseau Gigabit Ethernet (GbE) assure une connexion fiable sans installation de pilotes. Il est prêt à l'emploi, et la prise en charge native du pilote permet sa configuration rapide.

### Des connexions réseau Gigabit puissantes

L'adaptateur réseau USB-C™ prend en charge la bande passante Gigabit complète grâce à la performance de l'USB 3.1 Gen 1 (5 Gb/s). Vous pourrez consulter des fichiers très volumineux sur le réseau à de réelles vitesses Gigabit.

### La prise en charge native du pilote facilite son installation

Soyez opérationnel en un rien de temps. Il suffit de brancher l'adaptateur dans le port USB-C de votre ordinateur portable et de vous connecter au réseau. Son chipset assure la prise en charge native du pilote dans Chrome OS™, Mac OS 10.10 et Windows® 8.1.

### Des connexions sans souci par USB Type-C

Le connecteur USB Type-C est plus petit et s'utilise plus facilement que les connecteurs USB précédents. Réversible, il se branche dans vos appareils à l'envers ou à l'endroit. Plus d'énervement ni de port abîmé : le câble sera toujours branché du bon côté.

### Design compact et léger, pour une portabilité parfaite

Compact et portable, cet adaptateur réseau USB Gigabit constitue un parfait adaptateur réseau de rechange pour les ordinateurs de bureau et un accessoire idéal pour les ordinateurs portables. Et puisqu'il est directement alimenté par le port USB, rien de plus facile que de se connecter en déplacement.

Le modèle US1GC30B bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

### Applications

- Ajoutez une connexion réseau filaire à votre UltraBook™, votre ordinateur portable ou votre tablette USB-C
- Donnez des capacités Gigabit Ethernet à votre ordinateur de bureau ou portable sans devoir l'ouvrir et sans mobiliser un slot d'extension
- Branchez votre ordinateur portable à un réseau Gigabit : voici une solution idéale pour les petites entreprises, les bureaux à domicile, les applications de réseau d'entreprise et le jeu en réseau

### Features

- Ajoutez une connexion réseau Gigabit Ethernet à votre ordinateur grâce à la plus récente technologie USB 3.1 Gen 1 (5 Gb/s) et 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
- Configuration facile grâce à la prise en charge native du pilote sur Chrome OS™, Mac OS 10.10, Windows® 8.1
- 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 9 Ko
- Prise en charge de la fonction Wake On LAN
- Prise en charge IEEE 802.3az Ethernet éco-énergétique

Technical Specifications

|   |   |
|---|---|
| Warranty                                | 2 Years   |
| ID du chipset                           | Realtek RTL8153   |
| Interface                               | RJ45 (Gigabit Ethernet)   |
| Nombre de ports                         | 1   |
| Normes de l'industrie                   | IEEE 802.3, 802.3u et 802.3ab   |
| Type de bus                             | USB 3.1 Gen 1   |
| MDIX auto                               | Oui   |
| Prise en charge duplex complet          | Oui   |
| Réseaux compatibles                     | 10/100/1000 Mbps  |
| Type et débit                           | USB 3.1 Gen 1 - 5 Gbit/s  |
| Vitesse max. de transfert de données    | 5 Gb/s (USB 3.1 Gen 1)  |
| Ports externes                          | 1 - RJ-45 Femelle   |
| Types de connecteur                     | 1 - USB 3.1 USB Type-C (24 pin; Gen 1; 5 Gbps) Mâle   |
| Compatibilité système d'exploitation    | Windows® 8.1 (32/64bit), 8 (32/64), 7 (32/64), Vista(32/64), XP(32/64)<br>Windows® Server 2012, 2008 R2, 2003(32/64)<br>Mac OS® 10.6 - 10.10 - <i>VLAN tagging is currently not supported in Mac OS</i><br>Linux Kernel 2.6.25 - 3.17.0 |
| Configurations du système et du câblage | Port USB Type-C disponible  |
| Couleur                                 | Noir  |
| Hauteur du produit                      | 0.6 in [15 mm]  |
| Largeur du produit                      | 1 in [25 mm]  |
| Longueur du produit                     | 8.3 in [210 mm]   |
| Poids du produit                        | 1.1 oz [30 g]   |
| Type de boîtier                         | Plastique   |
| Adaptateur d'alimentation inclus        | Alimentation par USB  |
| 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)   |
| Poids brut                              | 1.1 oz [30 g]   |
| Inclus dans le paquet                   | 1 - Adaptateur réseau USB-C vers GbE  |

Certifications, Reports and Compatibility

