

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

N° de produit: US1GC30B



Ajoutez instantanément une connexion réseau Gigabit Ethernet à votre ordinateur grâce à un adaptateur USB-C vers Gigabit Ethernet, en utilisant le port USB Type-C™ ou Thunderbolt™ 3 de votre ordinateur.

L'adaptateur USB-C vers LAN prend en charge toute la bande passante Gigabit en exploitant les performances de l'USB 3.1 Gen 1 (5 Gbit/s). Vous pouvez accéder à de très grands fichiers sur le réseau à des vitesses de 10 / 100 / 1 000 Mbit/s, avec le déchargement de la somme de contrôle (IPv4, IPv6, TCP, UDP) et le déchargement important à l'émission.

Livre instantanément des vitesses de plusieurs Gigabits grâce au port USB-C ou Thunderbolt 3 de votre appareil, sans nécessiter de carte Ethernet interne sur votre appareil.

Branchez simplement l'adaptateur réseau au port USB-C de votre ordinateur portable et connectez-vous à votre réseau. Le chipset Realtek® RTL8153 de l'adaptateur fournit une prise en charge de pilote native avec Chrome OS™, macOS et Windows®.

Cet adaptateur réseau USB Gigabit portable est idéal pour les ordinateurs de bureau ou portables, si vous avez besoin de davantage de mobilité. Directement alimenté à partir du port USB, il simplifie les connexions en déplacement.

Nos adaptateurs réseau USB permettent d'ajouter facilement une connexion réseau filaire à votre ordinateur portable, ordinateur de bureau ou tablette. Si votre appareil possède un port USB, nos adaptateurs réseau USB compacts peuvent vous aider à vous connecter. Cet adaptateur USB Type-C vers Ethernet bénéficie d'une garantie de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite basée en Amérique du Nord.

### Certifications, rapports et compatibilité

## Applications

- Petites entreprises
- Bureaux personnels
- Réseaux départementaux
- Jeux en réseau

## Spécifications techniques

- Offre une connexion réseau optimale avec USB-C et Thunderbolt 3. Version USB-A (USB31000S) également disponible
- Accédez à des fichiers volumineux sur le réseau à des vitesses de plusieurs Gigabits grâce à la technologie USB 3.1 Gen 1 (5 Gbit/s)
- Configuration facile grâce à la prise en charge de pilote native sous Chrome OS™, macOS et Windows®
- Utilisez ce modèle en déplacement ou sur un ordinateur portable grâce à son design compact et léger
- Idéal pour voyager grâce à l'alimentation directe du port USB de votre ordinateur

---

### Matériel

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Politique de garantie | 2 Years                       |
| Nombre de ports       | 1                             |
| Interface             | RJ45 (Gigabit Ethernet)       |
| Type de bus           | USB 3.1 Gen 1                 |
| 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)<br>2 Gbit/s (Ethernet - Duplex intégral) |
| Type et débit                        | USB 3.0 - 5 Gb/s  |



Réseaux compatibles 10/100/1000 Mbps

MDIX auto Oui

Prise en charge duplex complet Oui

---

#### Connecteur(s)

Types de connecteur USB Type-C (24 broches) USB 3.0 (5 Gbit/s)

Ports externes RJ-45

---

#### Logiciel

Compatibilité système d'exploitation  
 Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10  
 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019  
 Mac OS® 10.7 à 10.15 <i>Le marquage VLAN n'est actuellement pas pris en charge dans Mac OS®</i>  
 Linux Kernel 2.6.25 à 4.11.x <i>Versions LTS uniquement</i>  
 ChromeOS

---

#### Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage Port USB Type-C disponible

---

#### Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus Alimentation par USB

---

#### 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 5 % ~ 90 %

---

#### Caractéristiques physiques

Couleur Noir



|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Type                | Câble intégré    |
| Type de boîtier     | Plastique        |
| Longueur du produit | 8.3 in [21.0 cm] |
| Largeur du produit  | 1.0 in [25.0 mm] |
| Hauteur du produit  | 0.6 in [15.0 mm] |
| Poids du produit    | 0.8 oz [22.0 g]  |

---

Informations  
d'emballage

|                |                  |
|----------------|------------------|
| Package Length | 5.7 in [14.5 cm] |
| Package Width  | 6.7 in [17.1 cm] |
| Package Height | 1.2 in [30.0 mm] |
| Poids brut     | 3.1 oz [88.0 g]  |

---

Contenu du paquet

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

---

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

