

Adaptateur USB-C vers Gigabit Ethernet - Noir - Compatible Thunderbolt 3 - Windows et Mac - Convertisseur Réseau LAN RJ45

Nº 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 3.2 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.

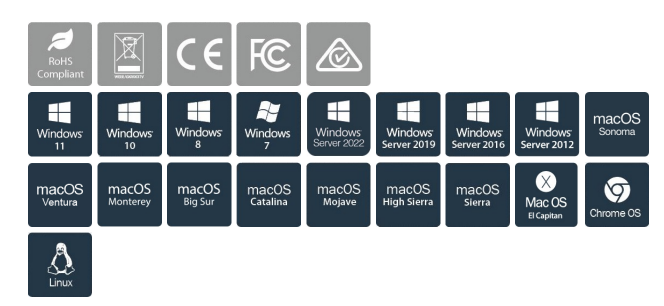
Branchez simplement l'adaptateur réseau au port USB-C de votre ordinateur portable et connectez-vous à votre réseau. Le chipset Realtek® RTL8153 de l'adaptateur fournit une prise en charge de pilote native avec Chrome OS™, macOS et Windows®.

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.

Certifications, rapports et compatibilité





## **Applications**

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

## Spécifications techniques

- ADAPTATEUR RÉSEAU USB-C : L'adaptateur USB-C vers RJ45 ajoute un port Ethernet à votre PC prenant en charge des vitesses jusqu'à Gigabit sur les réseaux 10/100/1000 Mbps; Idéal pour des connexions réseau gigabit câblées, ou comme alternative au Wifi
- CARACTÉRISTIQUES COMPLÈTES : Dongle USB-C vers Ethernet; Utilise le chipset Realtek RTL8153 pour une compatibilité native avec les PC portables, les ordinateurs de bureau et les ordinateurs 2-en-1; Compatible avec USB C, Thunderbolt 3 et Thunderbolt 4
- DESIGN VERSATILE : Avec son design compact/léger pour une portabilité maximale, cet adaptateur réseau NIC/Gigabit USB-C vous permet de connecter en toute sécurité votre PC portable à un réseau Gigabit Ethernet où que vous alliez; Alimentation par bus USB
- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : USB 3.2 Gen 1 Type-C (5 Gbps); Compatible avec USB 3.0/2.0; 1x Port RJ45; Câble connecté; 10/100/1000 Mbps; Realtek RTL8153 Chipset; 9K Jumbo Frames; VLAN Tagging; Wake-on-LAN; Couleur : Noir
- COMPATIBILITÉ AVEC L'OS : L'adaptateur offre une connectivité plug-and-play; Fonctionne avec Windows 7 et plus/Windows Server/macOS 10.14 et plus/Linux avec le noyau 4.11 et plus (LTS uniquement)/ChromeOS/Android et iOS (iPhone 15 [Plus/Pro/Max] et plus)



Matériel

Politique de garantie 2 Years

Nombre de ports 1

Interface RJ45 (Gigabit Ethernet)

Type de bus USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)

Normes de l'industrie IEEE 802.3, 802.3u et 802.3ab

ID du chipset Realtek - RTL8153

Performance

Wake On Lan Oui

Vitesse max. de transfert de données 5 Gbit/s (USB 3.0)

2 Gbit/s (Ethernet - Duplex intégral)

Type et débit USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s

Réseaux compatibles 10/100/1000 Mbps

MDIX auto Oui

Prise en charge duplex Oui

complet

Connecteur(s)

Types de connecteur 1 - USB 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps)

Ports externes 1 - RJ-45

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation

Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11, 11 ARM

Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019,

2022

macOS 10.7 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

Linux Kernel 2.6.25 et plus Versions LTS uniquement

ChromeOS



Notes spéciales / Configuration

Configurations du

système et du câblage

Port USB Type-C disponible

Remarque

Jumbo Frames are no longer supported in macOS

Alimentation

Source d'alimentation

Alimentation par USB

Tension d'entrée

5V DC

Tension de sortie

5 DC

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

9.3 in [23.5 cm]

Largeur du produit

1.1 in [2.7 cm]

Hauteur du produit

0.6 in [1.5 cm]

Poids du produit

0.9 oz [25.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet

Longueur du Paquet

5.0 in [12.6 cm]

1



Package Width 7.9 in [20.0 cm]

Package Height 0.7 in [1.8 cm]

Poids brut 1.2 oz [34.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Adaptateur réseau USB-C vers GbE

<sup>\*</sup> L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis