

# Adaptateur réseau filaire USB 3.0 ou USB-C vers RJ45 Gigabit Ethernet

34,90 € TTC

Référence USB-RJ45



Cet **adaptateur USB** de connexion réseau Ethernet filaire est compatible avec les pc possédant une entrée USB 3.0 ou USB-C **avec un adaptateur USB-C supplémentaire offert**. Idéal pour rester connecté à Internet de manière illimitée, sans ondes hautes fréquences comme le WiFi ou les données mobiles. Convient pour un usage intensif près d'un bureau.

## Description du produit :

**Connexion filaire - Adaptateur USB 3.0 vers RJ45 Gigabit Ethernet – 10/100/1000 Mbps LAN (+ Adaptateur USB-C offert)**

Indispensable pour tous ceux qui souhaitent limiter les ondes au bureau ou à la maison, cet adaptateur Plug & Play est spécialement conçu pour tous les ordinateurs anciennes générations (connecteur USB-A) ou nouvelles générations (connecteur USB-C). Il permet à ces appareils d'être câblés en illimités sur Internet, sans les ondes généralement générées par le WiFi ou les données mobiles.

Il vous permet de câbler en permanence vos ordinateurs, certaines tablettes ou certains smartphones à internet. Conçu pour répondre à vos besoins quotidiens, son design portable facilite le transport. Accédez à des vitesses ultra-rapides allant jusqu'à 1000 Mbps, rétrocompatible avec 10/100 Mbps.

## Connexion USB 3.0

L'adaptateur USB Ethernet est équipée d'une interface USB 3.0 haute vitesse à 640 Mbps et d'un port LAN 1000 Mbps, et fournit une connexion plus fiable et à une vitesse plus élevée que la plupart des adaptateurs 10/100 Mbps et des connexions sans fil. C'est une bonne solution pour le transfert de fichiers, la vidéoconférence, les jeux et le streaming vidéo HD, compatible avec Ethernet 10/100/1000 Mbps. Il permet surtout de répondre à la problématique des ondes HF (hautes fréquences), avec une connexion filaire RJ45 qui permet de s'affranchir du WI-FI ou des données mobiles.

## Connexion USB-C

[LAN USB 3.0 avec adaptateur de conversion de type C] - L'adaptateur Ethernet USB A est livré avec un adaptateur de conversion de type C compatible avec les appareils tels que MacBook, MacBook PRO, MacBook AIR, Surface pro7, Dell XPS13 / 15, Huawei P20 / P30 / mate20, Samsung NOTE8 / 9, Samsung S8 / 9 et la plupart des tablettes Android du marché, mais pas forcément pour tous les

smartphones de type C, qui eux-mêmes doivent être compatibles Ethernet.

Conçu pour ajouter un port RJ45 à votre PC ou smartphone via le port USB C, ou pour remplacer un connecteur ethernet défectueux sur un ordinateur, cette solution est pratique pour travailler de chez vous ou prendre vos cours à distance grâce à la connexion filaire stable et rapide. Vous pouvez jouer à des jeux en ligne, transférer des fichiers géants et regarder des films HD.

Cet adaptateur Ethernet USB A et C est compatible avec MacBook Pro 2020/2019/2018/2017/2016, MacBook Air 2020/2019, iPad Pro 2020/2018, Dell XPS 15/13, Huawei Matebook, Lenovo Yoga 720/920 , HP Spectre 13, Galaxy S20 Ultra / S10 / S9 / S9 / Note 10 / Note 8, Huawei P40 / Mate 30, Xiaomi Mi 10 Pro et etc. Cette solution est idéale pour rester connecté à internet de manière illimitée, sans ondes hyperfréquences de type WiFi ou données mobiles.

**Attention : l'adaptateur USB-C offert ne permet pas de mettre votre ordinateur à la terre avec un câble USB A de mise à la terre.** Pour les ordinateurs ne disposant pas d'alimentation avec prise de terre, nous vous suggérons de passer par un **hub USB-C multifonctions** avec port d'alimentation Power Delivery, et d'utiliser un **câble USB A de mise à la terre** branché sur un des port USB A classiques. Ce Hub USB-C multifonctions a également la possibilité de faire fonctionner un réseau ethernet filaire et dispose d'une sortie vers un écran externe via le port HDMI, la mise à la terre pouvant être dans ce cas être directement effectuée par l'écran disposant généralement d'une alimentation avec terre, vous économisant un câble USB de mise à la terre et un connecteur USB sur le hub pour un autre usage, comme une souris filaire et un clavier déporté. (Vous pouvez également opter pour notre **câble USB C de mise à la terre**)

**Nous vous conseillons pendant son usage de relier à la terre votre ordinateur, tablette ou smartphone, car bien souvent, le fil ethernet connecté à votre box ou à votre routeur ramène du champ électrique le long du câble et jusqu'à ce connecteur. C'est pourquoi nous vous recommandons fortement l'option du câble USB de mise à la terre, qui vous permet de neutraliser l'essentiel de ce champ au niveau de ce boîtier. (Valable pour les ordinateurs dotés de connecteurs USB A)**

L'usage de **câbles ethernet blindés** permet également de supprimer une partie du champ électrique présent sur le câble dès lors que celui-ci est brnaché sur un ordinateur relié à la terre...

#### **Caractéristiques :**

- Marque : Générique
- Interface du matériel informatique : USB 3.0 ou USB-C
- Système d'exploitation Windows : 11/10/8/8.1/7/Vista und Mac OS X 10.5 ou plus récents, Linux. Pas de driver nécessaire. Aucun pilote ou alimentation externe requis.
- Couleur Gris foncé
- Data Link Protocol : IEEE 802.3, USB, Ethernet, Gigabit Ethernet

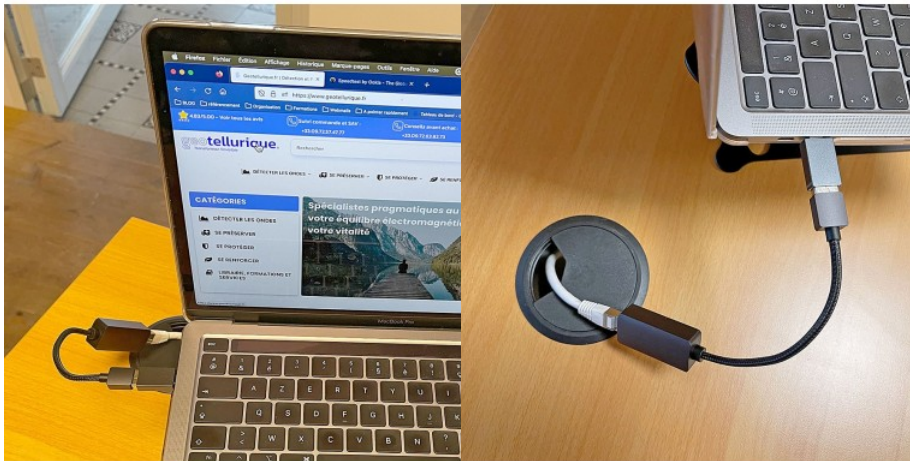
- Garantie : 2 ans

### Livraison en 48h après commande

Quand vous achetez chez geotellurique.fr, vous achetez aussi un service. Vous pouvez nous joindre par e-mail ou par téléphone, lorsque vous rencontrez des difficultés dans l'utilisation des appareils ou des produits. Nous vous conseillons également sur les protections à mettre en œuvre. Enfin, **nous vous garantissons un service après-vente de qualité.**

Domaine: Prévention électromagnétique

Garantie: 2 ans





**Intelligent Chip RTL8153**  
Installation facile sans aucun driver,  
assurant une excellente compatibilité et stabilité

- USB 3.0
- RJ45
- 1000Mbps
- signal indicator
- connection indicator

- Nylon Tissé**  
Extra solide et durable
- USB 3.0 Interface**  
Stable et rapide
- Premium Aluminium Alloy**  
Bonne dissipation de la chaleur - augmente la sécurité

- MacBook Pro
- MacBook Air
- Chromebook 14"
- Spectre x360
- Mac OS
- Windows 10/8/7
- Linux
- ChromeOS

