

Adaptateur USB-C vers Ethernet - 10/100/1000 Mbps, Adaptateur Réseau avec Puce ASIX AX88179A - Adaptateur USB 3.0 vers Gigabit Ethernet avec Câble de 30 cm - USB Type-C vers RJ45 - Windows/MacOS/Linux

N° de produit: US1GC30B2



Ajoutez un port réseau Gigabit à votre ordinateur, en utilisant une connexion USB Type-C. Le port RJ45 prend en charge plusieurs vitesses (10/100/1000 Mbps) et est entièrement compatible avec le câblage Cat5 [et supérieur]. Il s'agit d'un périphérique essentiel pour les nouveaux ordinateurs portables qui ne disposent pas d'un port Ethernet. En outre, il peut être utilisé lorsque le WiFi n'est pas disponible ou lorsque les vitesses du réseau sans fil sont irrégulières.

L'adaptateur LAN USB prend en charge des vitesses allant jusqu'au Gigabit (1000 Mbps). Partagez ou recevez des fichiers sur un réseau, accédez au stockage/sauvegarde en réseau et diffusez du contenu en ligne tout en réduisant les temps d'attente et les ralentissements.

Simplement, connectez l'adaptateur réseau au port USB Type-C de votre ordinateur. La prise en charge des pilotes natifs sous Windows, macOS et Linux facilite la compatibilité plug-and-play. En outre, les plateformes mobiles sont également prises en charge, notamment ChromeOS, Android et iPadOS.

Ce dongle USB-C vers RJ45 dispose du marquage VLAN, de l'Auto-MDIX, des trames jumbo 9K, du wake-on-LAN et de l'Ethernet full-duplex, ce qui en fait le compagnon idéal pour les utilisateurs en déplacement qui ont besoin d'une connexion réseau filaire.

L'adaptateur réseau Gigabit USB est léger et compact. Il est doté d'un câble intégré de 30 cm qui contribue à une portée et une flexibilité supplémentaires tout en réduisant la tension du câble/connecteur. De plus, l'alimentation par bus USB simplifie l'installation et en fait un accessoire pratique lors de vos déplacements.

US1GC30B2 est soutenu pendant 2 ans, y compris une assistance technique multilingue gratuite à vie 24/5.

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

### Spécifications techniques

- **CONNECTIVITÉ SUPPLÉMENTAIRE** : L'adaptateur USB-C vers RJ45 ajoute un port Ethernet à votre PC permettant des vitesses Gigabit. Cet adaptateur USB C vers RJ45 est le compagnon idéal et léger, pour les nouveaux PC qui ne sont pas équipés d'un port Ethernet
- **COMPATIBILITÉ DES OS** : L'adaptateur USB-C vers LAN pour PC portable offre une connectivité plug-and-play et est largement pris en charge par Win/macOS/Linux. Les autres plateformes mobiles prises en charge sont ChromeOS/Android/iPadOS
- **DONGLE ETHERNET** : L'adaptateur réseau Gigabit offre une compatibilité avec les réseaux 10/100/1000 Mbps, une construction durable, un wake-on-LAN, des trames jumbo 9K et une installation sans pilote, ce qui en fait une solution pour un déploiement rapide
- **CONCEPTION POLYVALANTE** : L'adaptateur USB-C vers RJ45 dispose d'un câble intégré étendu de 30cm, offrant une portée et une flexibilité supplémentaires tout en réduisant la tension du câble. La carte réseau USB-C est alimentée par le port USB Type-C
- **CARACTÉRISTIQUES** : 1x port USB 3.0/3.2 Gen1 Type-C 5 Gbps | 1x port RJ45 | 10/100/1000 Mbps | ASIX AX88179A | 9K Jumbo Frames | Marquage VLAN | Wake-on-LAN | Energy Efficient Ethernet | Alimentation USB | Garantie 2 ans | Assistance gratuite à vie 24x5

---

### 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	IEEE802.1Q (marquage VLAN) Ethernet éco-énergétique IEEE802.3az (EEE) Wake-on-LAN (WoL) IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3ab 1000BASE-T
ID du chipset	Asix - AX88179A

---

#### Performance

Vitesse max. de transfert de données	5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) 2 Gbps (Ethernet - Full Duplex)
Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX auto	Oui
Prise en charge duplex complet	Oui
Jumbo Frame Support	9K max.
MTBF	262 800 heures

---

#### Connecteur(s)

Connecteur A	1 - USB 3.2 Gen 1 Type-C (24 broches, 5Gbps)
Connecteur B	1 - RJ-45

---

#### Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server®2019  macOS® 10.13 to 10.15, 11.0, 12.0 <i>Le marquage VLAN n'est actuellement pas pris en charge par macOS</i>  Linux Kernel 2.6.13 et plus. <i>Versions LTS uniquement</i> ChromeOS™</i> Android;
--------------------------------------	---

---

Notes spéciales /  
Configuration

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

---

Alimentation

Source d'alimentation	Alimentation par bus
-----------------------	----------------------

---

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	10 % à 85 %

---

Caractéristiques physiques

Couleur	Gray and Black
Type	Câble intégré
Type de boîtier	ABS
Longueur de câble	11.8 in [300 mm]
Longueur du produit	1.1 in [2.7 cm]
Largeur du produit	6.8 in [17.4 cm]
Hauteur du produit	0.6 in [1.6 cm]
Poids du produit	0.8 oz [23.0 g]

---

Informations d'emballage

Package Length	5.6 in [14.2 cm]
Package Width	6.7 in [17.0 cm]
Package Height	1.2 in [3.0 cm]
Poids brut	3.2 oz [90.0 g]



---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Adaptateur réseau USB-C

---

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

