

# StarTech.com Adaptateur réseau USB-C vers Gigabit Ethernet(US1GC30DB) StarTech.com Adaptateur réseau USB-C vers Gigabit Ethernet - Convertisseur USB 3.0 Type-C vers RJ45 (US1GC30DB) - Adaptateur réseau - USB-C - Gigabit Ethernet x 1 - noir



Cet adaptateur USB-C vers Gigabit Ethernet vous permet de vous connecter facilement à un réseau Ethernet filaire, avec une prise en charge de l'intégralité de la bande passante Gigabit, via le port USB-C ou Thunderbolt 3 sur votre ordinateur portable, tablette ou ordinateur de bureau.

L'adaptateur USB Type-C vers Gigabit Ethernet ajoute un port Ethernet RJ45 unique avec prise en charge Gigabit, en exploitant les performances USB 3.0, également appelées USB 3.1 Gen 1 (5 Gbit/s). Vous pouvez accéder à des fichiers très volumineux sur le réseau à la vitesse Gigabit. La prise en charge des fonctionnalités, telles que la trame étendue, le marquage VLAN et Wake-on-LAN (WOL), offre des performances réseau Gigabit polyvalentes, tant pour une utilisation professionnelle que personnelle.

Mise en œuvre rapide. Branchez simplement l'adaptateur au port USB-C de votre ordinateur portable et connectez-vous à votre réseau. Le chipset de l'adaptateur réseau fournit une prise en charge native des pilotes pour les dernières versions de Windows, macOS, Linux et Chrome OS, offrant une installation facile.

Avec sa conception compacte, légère et sans câble, cet adaptateur réseau USB Gigabit portable est l'accessoire idéal pour votre MacBook Pro, Dell XPS, ou tout autre ordinateur portable ou de bureau compatible USB-C. Directement alimenté à partir du port USB, il simplifie les connexions en déplacement.

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	StarTech.com Adaptateur réseau USB-C vers Gigabit Ethernet - Convertisseur USB 3.0 Type-C vers RJ45 (US1GC30DB) - adaptateur réseau - USB-C - Gigabit Ethernet x 1
Type de périphérique	Adaptateur réseau
Format	Externe
Type d'interface (bus)	USB-C
Ports	Gigabit Ethernet x 1
Dimensions (LxPxH)	2.02 cm x 4.42 cm x 1.3 cm
Poids	9 g
Type de câblage	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Protocole de liaison de données	10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE
Débit de transfert de données	5 Gbits/s
Capacité	Taille de cadre large: 9000
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
Couleur	Noir
Configuration requise	Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016, Linux Kernel 2.6.25 ou ultérieur, Microsoft Windows Server 2019, uniquement pour Linux LTS, Apple macOS X 10.7 - 10.15, Apple macOS 11.0, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11, Apple macOS 12.0, Apple macOS 13.0
Garantie du fabricant	Garantie de 2 ans

## Spécifications détaillées

### Général

Type de périphérique	Adaptateur réseau
Format	Externe

Type d'interface (bus)	USB-C
------------------------	-------

## Réseaux

Ports	Gigabit Ethernet x 1
Technologie de connectivité	Filaire
Type de câblage	Ethernet 10Base-T,Ethernet 100Base-TX,Ethernet 1000Base-T
Protocole de liaison de données	Ethernet,Fast Ethernet,Gigabit Ethernet
Débit de transfert de données	5 Gbits/s
Capacité	Taille de cadre large:9000
Indicateurs d'état	Alimentation,active
Caractéristiques	Wake on LAN (WOL),alimenté par USB,compatible avec Thunderbolt 3,VLAN Tagging (pas supporté sous MacOS)
Normes de conformité	IEEE 802.3,IEEE 802.3u,IEEE 802.3ab

## Extension/connectivité

Interfaces	1 x 1000Base-T - RJ-45 - femelle
------------	----------------------------------

## Divers

Normes de conformité	FCC,RoHS,WEEE,RCM
Couleur	Noir

## Logiciels / Configuration requise

Système d'exploitation requis	Microsoft Windows Server 2008 R2,Microsoft Windows Server 2012,Microsoft Windows Server 2012 R2,Microsoft Windows Server 2016,Linux Kernel 2.6.25 ou ultérieur,Microsoft Windows Server 2019,uniquement pour Linux LTS,Apple MacOS X 10.7 - 10.15,Apple macOS 11.0,Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11,Apple macOS 12.0,Apple macOS 13.0
-------------------------------	--

## Dimensions et poids

Largeur	2.02 cm
Profondeur	4.42 cm
Hauteur	1.3 cm
Poids	9 g

## Dimensions et poids (emballé)

Poids emballé	120 g
---------------	-------

## Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans
------------------------	--------------------------

## Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	60 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	5 - 90%

\* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.