

## Adaptateur USB-C vers Ethernet 5 Gigabit - 5GBASE-T

N° de produit: US5GC30



Dotez votre ordinateur portable d'un accès réseau 5 GbE à l'aide du port USB-C. Cet adaptateur réseau Gigabit USB 3.0 type-C vous offre un accès réseau Ethernet filaire.

Idéal pour le bureau ou la maison, l'adaptateur réseau prend en charge une bande passante totale de 5 Gigabit en exploitant les performances de l'USB 3.0. Vous pouvez accéder rapidement à des fichiers très volumineux sur un réseau de 5 Gigabit, ce qui vous fait gagner un temps précieux chaque jour.

Mise en œuvre rapide. Branchez simplement cet adaptateur USB-C vers Ethernet au port USB de votre ordinateur portable et connectez-vous à votre réseau. Le chipset Aquantia AQC111U offre une prise en charge native des pilotes pour Linux. Tout système d'exploitation Windows sans pilote sera automatiquement invité à télécharger le logiciel directement à partir de l'adaptateur, assurant ainsi une installation rapide sans accès à Internet.

Compact et portable, cet adaptateur réseau USB Gigabit est l'accessoire d'ordinateur portable ou l'adaptateur réseau de bureau idéal. Vous n'avez pas besoin d'avoir un adaptateur d'alimentation avec vous pour l'utiliser, car il est alimenté directement par le port USB hôte.

StarTech.com effectue des tests de compatibilité et de performance approfondis sur tous nos produits pour s'assurer que nous respectons ou dépassons les normes du secteur et que nous fournissons des produits de haute qualité aux professionnels de l'informatique. Forts d'une vaste expertise des produits, nos conseillers techniques StarTech.com locaux travaillent directement avec nos ingénieurs de StarTech.com pour fournir une assistance à nos clients avant et après la vente.

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

## Spécifications techniques

- Adaptateur USB Type-C vers RJ45 prenant en charge la gestion de réseau 5 Gigabit via USB 3.0
- 5GBASE-T et 2.5GBASE-T : l'adaptateur Ethernet USB 3.1 offre une bande passante puissante aux créateurs de contenu et aux utilisateurs avancés sur les ordinateurs portables/postes de travail hautes performances, y compris Surface Book, Lenovo série P
- Compatible avec IEEE 802.3bz (2.5G/5GBASE-T)
- Compatible avec IEEE 802.3u et 802.3ab (100BASE-TX et 1000BASE-T)
- COMPATIBILITÉ : la carte d'interface réseau USB-C prend en charge de nombreux systèmes d'exploitation et hyperviseurs, y compris Windows 7/8.1/10, Windows Server 2008 R2/2012 R2/2016/2019, Linux LTS Kernel 4.19+

---

### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	1
Interface	RJ45 (Gigabit Ethernet)
Type de bus	USB 3.2 Gen 1
Normes de l'industrie	IEEE 802.3ab 1000BASE-T
	Marquage VLAN IEEE 802.1Q
	IEEE 802.3u 100Base-TX
	IEEE 802.3bz 2.5GBase-T/5GBase-T
	IEEE 802.1p QoS

ID du chipset Aquantia - AQC111U

---

Performance

Wake On Lan	Oui
Type de fibre optique	Cuivre
Type et débit	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
Réseaux compatibles	5G/2.5G/1G/100 Mbps
MDIX auto	Oui
Prise en charge duplex complet	Oui
Jumbo Frame Support	16K max.
Promiscuous Mode	Oui

---

Connecteur(s)

Connecteur A	1 - USB 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps)
	1 - RJ-45

---

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows 10, Windows 8.1, Windows 7, Windows Server 2016, 2019, 2022, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2019, Linux Kernel 4.4 - 4.19 (versions LTS uniquement)
--------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

Indicateurs

Indicateurs lumineux	1 - Vert/orange : vitesse de liaison
	1 - Vert : activité/liaison

---

Alimentation

Source d'alimentation	Alimentation par USB
Tension d'entrée	5V DC
Tension de sortie	5 DC

---

Conditions environnementales

Température de	0 to 70
----------------	---------

fonctionnement	
Température de stockage	10 to ~ 80
Humidité	Humidité relative de 5 à 90 % (sans condensation)

---

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type	Dongle
Longueur du produit	11.2 in [28.5 cm]
Largeur du produit	1.5 in [3.9 cm]
Hauteur du produit	0.9 in [2.4 cm]
Poids du produit	2.9 oz [81.0 g]

---

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	5.6 in [14.2 cm]
Package Width	6.7 in [17.0 cm]
Package Height	1.2 in [3.0 cm]
Poids brut	3.8 oz [108.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur réseau USB-C
	1 - Guide de démarrage rapide

---

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