

Adaptateur 2.5GbE USB C vers Ethernet NBASE-T NIC - Réseau Multi-Vitesse USB 3.0
Type C 2.5/1 Gigabit/100 Mbps/Portable USB 3.1 vers RJ45/LAN Compatible
TB3/MacBook Pro Surface

N° de produit: US2GC30



Ajoutez un accès réseau de 2,5 GbE à votre ordinateur portable en utilisant un port USB-C disponible. Cet adaptateur réseau USB 3.0 Type-C vers Gigabit vous donne un accès réseau Ethernet filaire.

Idéal pour le bureau ou la maison, l'adaptateur réseau prend en charge une bande passante totale de 2,5 Gigabit en exploitant les performances de l'USB 3.0. Vous pouvez accéder rapidement à des fichiers très volumineux sur un réseau de 2,5 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. L'adaptateur réseau Realtek RTL8156BG offre une prise en charge native des pilotes pour Mac OS et 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.

Le modèle US2GC30 bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

Spécifications techniques

- **HAUTES PERFORMANCES** : L'adaptateur USB C vers Ethernet 2.5GbE / adaptateur réseau USB Type C/Thunderbolt 3 vous permet de vous connecter en toute sécurité à des réseaux à haut débit et est rétrocompatible avec les LAN Gigabit existants
- **IDÉAL POUR LES CRÉATEURS DE CONTENU** : La carte NIC USB 3.0 fournit de la bande passante aux utilisateurs sur les PC portables/stations de travail à haute performance, y compris Mac Pro, MacBook Pro, Surface Book, HP ZBook, Dell Precision, Lenovo P Series
- **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES** : USB-C 3.1/3.0 ou TB3 | 1x RJ45 | 2.5Gbps Multi-Gigabit | 3 vitesses 2.5G/1G/100 Mbps Auto-négociation | Realtek RTL8156BG | NBASE-T & 2.5GBASE-T | 9K Jumbo frame | WoL | VLAN | USB Bus Powered
- **LARGEUR DE BANDE MAXIMALE** : Tirez parti de NBASE-T pour des vitesses de 2,5 Gbps sur des câbles Cat 5e existants sans avoir à dépenser de la Cat 6A ou de la fibre ; l'auto-négociation à 3 vitesses fournit toujours une largeur de bande maximale
- **COMPATIBILITÉ** : Prise en charge de nombreux systèmes d'exploitation et hyperviseurs, notamment Windows 7/8.1/10, Windows Server 2008 R2/2012 R2/2016, Linux LTS Kernel 4.19+, MacOS 10.11 à 11

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 802.3i 10BASE-T
	IEEE 802.3ab 1000BASE-T
	Marquage VLAN IEEE 802.1Q
	IEEE 802.3x
	IEEE 802.3u 100Base-TX
	IEEE 802.3bz 2.5GBase-T
ID du chipset	Realtek - RTL8156BG

Performance

Type de fibre optique	Cuivre
Type et débit	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
Réseaux compatibles	2.5G/1G/100Mbps/10Mbps
MDIX auto	Oui
Prise en charge duplex complet	Oui
Jumbo Frame Support	9K max.
MTBF	10 000 heures

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, 11, Windows 10, Windows 8, Windows 8.1, Windows 7, Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2008 R2</br>Windows Server 2019, Linux Kernel 2.4.20 et plus (Versions LTS uniquement), macOS 10.11 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0 <i>Le marquage VLAN n'est actuellement pas pris en charge dans macOS</i>
--------------------------------------	--

Indicateurs

Indicateurs lumineux	1 - DEL vert : 1 Gbit/s/100 Mbit/s/10 Mbit/s
	1 - DEL bleu : 2,5 Gbit/s

Alimentation

Source d'alimentation	Alimentation par USB
-----------------------	----------------------

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0 to 70
Température de stockage	10 to ~ 55
Humidité	Humidité relative de 5 à 90 % (sans condensation)

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir et gris sidéral
Type	Dongle
Longueur de câble	5.9 in [15 cm]
Longueur du produit	0.6 in [16.0 mm]
Largeur du produit	1.1 in [27.0 mm]
Hauteur du produit	3.1 in [8.0 cm]
Poids du produit	1.4 oz [39.7 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	6.7 in [17.0 cm]
Package Width	5.6 in [14.2 cm]
Package Height	1.2 in [30.0 mm]
Poids brut	0.2 lb [0.1 kg]

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