

Adaptateur USB-C vers Ethernet Gigabit Double avec Port USB 3.0 (Type-A) - Adaptateur Réseau Gigabit USB Type-C

Nº de produit: US1GC301AU2R



Vous pouvez désormais bénéficier d'un accès au réseau câblé grâce au port USB-C™ ou Thunderbolt™ 3 de votre ordinateur portable ou de bureau, et vous connecter facilement à vos appareils USB 3.0 (Type A). Cet adaptateur réseau Gigabit Ethernet vous permet d'accéder à deux ports GbE fiables sans avoir à installer de pilotes. Il se prête parfaitement à une utilisation avec un MacBook, un Chromebook Pixel™, un Dell™ XPS™ 12, un modèle 2-en1 Dell Latitude™ 12 7000 ou d'autres appareils équipés d'un port USB Type-C™.

L'adaptateur réseau exploite la vitesse de 5 Gb/s de la technologie USB 3.0 (également connue sous le nom d'USB 3.1 Gen 1) pour que vous puissiez utiliser toute la bande passante de votre connexion Gigabit, sans réduction des performances. Vous gagnez ainsi du temps, car vous pouvez accéder plus facilement aux fichiers de très grande taille à partir de votre réseau, à la vitesse Gigabit.

Pour une polyvalence accrue, l'adaptateur réseau prend en charge de nombreuses fonctionnalités, notamment Wake On LAN, le marquage VLAN, la détection de répartiteur et l'autocorrection (Auto MDIX), le déchargement de la somme de contrôle (IPv4, IPv6, TCP, UDP) et le déchargement important à l'émission.

Certains ordinateurs prenant en charge l'alimentation USB Type-C proposent uniquement un port USB-C pour la connectivité externe, non compatible avec vos appareils USB Type-A actuels. Cet adaptateur Gigabit est équipé d'un port USB 3.0 Type-A. Lorsqu'il est connecté à votre ordinateur pour fournir un accès au réseau, vous pouvez également vous connecter aux périphériques USB nécessitant un connecteur USB Type-A. L'adaptateur réseau est également rétrocompatible avec les systèmes USB 2.0.

Mise en œuvre rapide. L'adaptateur réseau fournit une prise en charge native des pilotes pour garantir une configuration rapide. Branchez simplement l'adaptateur dans le port USB Type-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 sur Chrome OS^{TM} et Windows@ 8.1. Il prend également en charge



Mac OS X (10.10) mais nécessite l'installation de pilotes.

Le connecteur USB Type-C est plus petit et plus facile à utiliser que les connecteurs USB précédents. Il s'agit d'une prise réversible. Vous pouvez la brancher sans faire attention au sens. Le câble s'insère toujours correctement, sans risque d'être endommagé.

Développée pour améliorer les performances et la sécurité, Connectivity Tools est la seule suite logicielle du marché qui fonctionne avec une large gamme d'accessoires de connectivité informatique. La suite logicielle comprend :

L'utilitaire de mise en page avancée des fenêtres : pour configurer et enregistrer des mises en page personnalisées des fenêtres.

Utilitaire de surveillance des événements USB : Pour suivre et enregistrer les périphériques USB connectés

Pour plus d'informations et pour télécharger l'application Connectivity Tools, veuillez visiter : style="text-align:center">

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Ajoutez les capacités Gigabit Ethernet à votre MacBook, votre Chromebook Pixel, votre Dell XPS 12 ou votre Dell Latitude 12 7000 Series 2-en-1
- Ajoutez un périphérique USB avec votre adaptateur réseau
- Améliorez les capacités de votre ordinateur portable ou de bureau avec le réseau Gigabit, sans ouvrir votre ordinateur ni utiliser de slot d'extension
- Connectez votre ordinateur portable à un réseau Gigabit, idéal pour les petites entreprises, les bureaux personnels, les applications liées au réseau départemental et les jeux en réseau



Spécifications techniques

- ADAPTATEUR RÉSEAU USB-C : Utilisez le port USB-C de votre ordinateur portable pour ajouter un accès au réseau local avec deux ports Gigabit Ethernet et un port USB 3.0 (Type-A); Détection de croisement et autocorrection (MDIX automatique)
- CARACTÉRISTIQUES COMPLÈTES : Dongle USB-C vers Ethernet; Utilise le chipset ASIX AX88179A pour une compatibilité native avec les PC portables/de bureau et les ordinateurs 2-en-1; Compatible avec USB C, TB3/4; Prise en charge du WOL et du VLAN Tagging
- COMPATIBILITÉ AVEC L'OS : Adaptateur NIC USB pour ordinateur portable; Fonctionne avec les versions 7 et suivantes de Windows, Windows Server, macOS 10.14 et suivantes, Ubuntu 20.04 Kernel 5.15 et suivantes (versions LTS uniquement), et Chrome OS
- DESIGN VERSATILE : Avec son design compact/léger pour une portabilité maximale, cet adaptateur réseau NIC/Gigabit USB-C vous permet de connecter en toute sécurité votre PC portable à un réseau Gigabit Ethernet où que vous alliez; Alimentation par bus USB
- OUTILS DE CONNECTIVITÉ : Fournie avec cet appareil, l'application améliore les performances et la sécurité, avec les utilitaires MAC Address Changer et Wi-Fi Auto Switch

			,		
N	2	٠	Δ	rı	e

Politique de garantie 2 Years

Nombre de ports 2

Interface RJ45 (Gigabit Ethernet)

Type de bus USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)

USB Pass-Through Oui

Normes de l'industrie IEEE 802.3, 802.3u et 802.3ab

ID du chipset VIA/VLI - VL817

ASIX - AX88179A

Performance

Vitesse max. de 5 Gbit/s (USB 3.0) transfert de données

2 Gbit/s (Ethernet - Duplex intégral)

Longueur max. de

câble

0.3 ft [0.1 m]

Bande passante 5 Gbps (USB 3.0)



2 Gbps (Ethernet - Full-Duplex)

Type et débit USB 3.0 - 5 Gb/s

Réseaux compatibles 10/100/1000 Mbps

MDIX auto Oui

Prise en charge duplex Oui

complet

Jumbo Frame Support 4K max.

Connecteur(s)

Types de connecteur 1 - USB 3.2 Type-A (9 broches, charge rapide)

1 - USB 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps)

Ports externes 2 - RJ-45

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation

Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11, 11 ARM

Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019,

2022

macOS 10.6 à 10.15, 11.3 à 15.0 - Le marquage VLAN

n'est actuellement pas pris en charge dans macOS

Ubuntu 20.04 Kernel 5.15 et plus - Versions LTS

uniquement

Notes spéciales / Configuration

> Configurations du système et du câblage

Port USB Type-C disponible

Indicateurs

Indicateurs lumineux 4 - 2x liaison/activité Gigabit2x liaison/activité

10/100

Alimentation

Source d'alimentation Alimentation par USB

Tension d'entrée 5V DC

Tension de sortie 5 DC



Conditions environnementales

Température de fonctionnement

5°C to 50°C (41°F to 122°F)

Température de

stockage

-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

Humidité 20%~80%

Caractéristiques physiques

Couleur Noir

Type Câble intégré

Type de boîtier Plastique

Longueur du produit 3.0 in [7.5 cm]

Largeur du produit 2.4 in [6.0 cm]

Hauteur du produit 0.6 in [1.5 cm]

Poids du produit 1.7 oz [48.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet 1

Longueur du Paquet 6.8 in [17.2 cm]

Package Width 5.6 in [14.3 cm]

Package Height 1.2 in [3.0 cm]

Poids brut 3.5 oz [100.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Adaptateur USB-C vers double Gigabit Ethernet

^{*} L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis