

Adaptateur USB-C 2.5GbE vers Ethernet, 100W PD Pass-Through, NBASE-T NIC,
Réseau USB 3.0 Type-C 2.5/1G Multi Speed, Compatible Thunderbolt, Windows & Mac

Nº de produit: 2GPD3-USB-C-ETHERNET

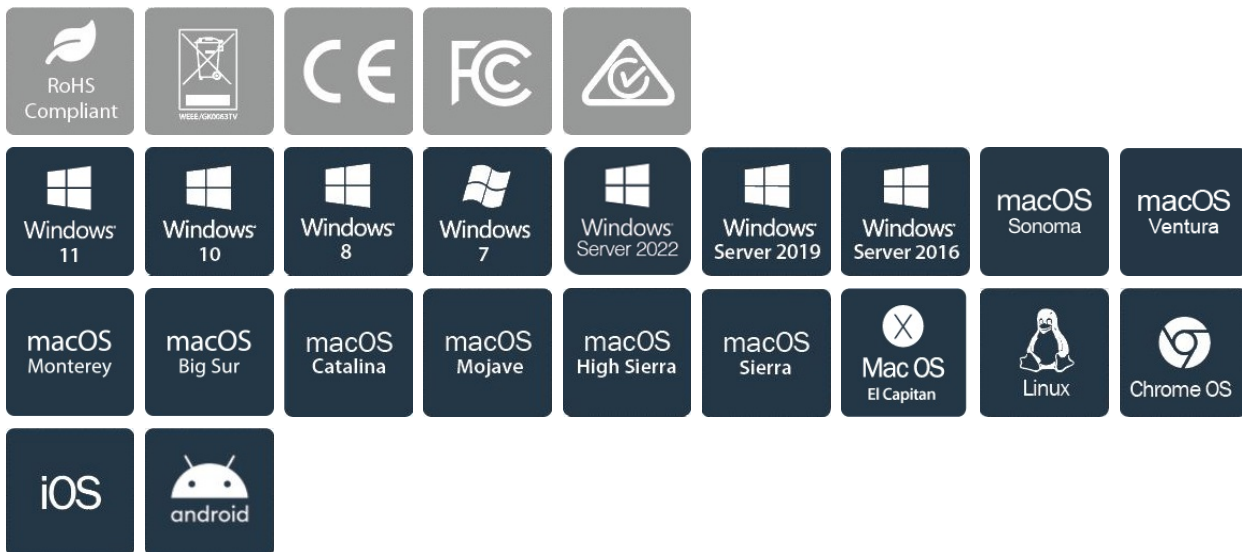


Ajoutez un accès réseau 2,5 Gbit/s aux ordinateurs portables, tablettes et iPhones équipés d'un port USB-C. Cet adaptateur USB-C vers Ethernet dispose d'un port de passage PD de 100 W qui vous permet de connecter un chargeur au même port USB-C, offrant ainsi une connexion Ethernet simultanée et une charge de l'appareil. Activez la connexion Ethernet sans perdre l'accès au port USB-C d'origine pour charger ou connecter des périphériques supplémentaires, ce qui est idéal pour les appareils avec un nombre limité de ports.

Ce adaptateur compact est idéal pour une utilisation au bureau ou sur des bureaux partagés. Téléchargez rapidement de gros fichiers depuis un réseau, bénéficiez d'une meilleure qualité de streaming vidéo lors de visioconférences, et synchronisez des fichiers avec le cloud en arrière-plan, sans impacter vos autres navigations. Cet adaptateur prend en charge les réseaux Ethernet actuels et anciens jusqu'à 10 Mbps, ce qui le rend idéal pour une connexion réseau fiable partout, que ce soit à domicile, au travail ou en déplacement. Le chipset Realtek est largement pris en charge sur les ordinateurs portables récents et anciens, permettant des fonctionnalités PXE pour aider les services informatiques à configurer et maintenir les systèmes, ainsi qu'une prise en charge de Wake-on-LAN (WoL). Cet adaptateur fournit une connexion filaire plus rapide et plus sécurisée que le sans-fil, ce qui le rend idéal pour les professionnels de l'informatique.

Branchez simplement cet adaptateur USB-C vers Ethernet dans le port USB d'un ordinateur portable et connectez-le à un réseau. Le chipset Realtek de l'adaptateur réseau offre une prise en charge native des pilotes pour Windows (10/11, ARM pris en charge), Macbooks (macOS), Chromebooks (ChromeOS), Snapdragon, Linux, iPhones et tablettes. Tout système Windows sans pilote sera automatiquement invité à télécharger le logiciel directement depuis l'adaptateur, garantissant une installation rapide et efficace sans accès Internet requis.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Ajoutez une connectivité réseau Ethernet 2,5 à un ordinateur portable ou de bureau grâce à un port USB Type-C

Spécifications techniques

- **CHARGE DE 100 W** : Le port PD de 100 W vous permet de connecter un chargeur au même port USB-C, ce qui permet une connexion Ethernet et une charge de l'appareil; Les appareils avec des ports USB-C limités peuvent partager un port sans hub supplémentaire
- **LARGE COMPATIBILITÉ** : S'installe automatiquement sur la plupart des OS, y compris Windows 7 et plus, Linux LTS Kernel 4.19+ et plus, MacOS/iOS/ChromeOS; Fonctionne avec les MacBooks, les Chromebooks et toutes les plateformes matérielles
- **2.5G SUR CAT5E** : Tirez parti de NBASE-T pour des vitesses de 2.5Gbps sur les câbles Cat 5e existants sans frais de mise à niveau; Auto-négociation à 4 vitesses pour des performances optimales; Prolongez la longévité du système en modernisant les anciens
- **APPLICATIONS** : Téléchargement rapide de fichiers volumineux à partir d'un réseau, diffusion en continu de vidéoconférences et synchronisation des fichiers vers le cloud en arrière-plan; Plus rapide que les connexions sans fil pour les pro de l'IT
- **SPECS** : USB-C (5Gbps); 1x RJ45; Câble de 15 cm; 2,5Gbps Multi-Gigabit; 10/100Mbps & 1/2,5Gbps; Chipset Realtek; NBASE-T & 2,5GBASE-T; 16K Jumbo Frames (non pris en charge dans macOS); WoL; VLAN; PXE Boot; Alimentation par bus; Compatible Thunderbolt

Matériel

[Politique de garantie](#) [2 Years](#)

Nombre de ports	1
Interface	RJ45 (Gigabit Ethernet)
Type de bus	USB 3.2 Gen 1
USB Pass-Through	Non
Normes de l'industrie	IEEE 802.3i 10BASE-T IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.1q VLAN Tagging IEEE 802.3x IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3bz 2.5GBase-T USB Power Delivery 3.0
ID du chipset	Realtek - RTL8156BG
<hr/>	
Performance	
Wake On Lan	Oui
Réseaux compatibles	2.5G/1G/100Mbps/10Mbps
MDIX auto	Oui
PXE	Oui
Prise en charge duplex	Oui
complet	
Jumbo Frame Support	16K max.
Promiscuous Mode	Oui
MTBF	1 912 948 heures
<hr/>	
Connecteur(s)	
Connecteur A	1 - USB 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps) 1 - RJ-45

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows 11 ARM, Windows 11, Windows 10, Windows 8, Windows 8.1, Windows 7, Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2019, Windows® Server 2022, Linux Kernel 2.4.20 et supérieur - Versions LTS uniquement, macOS 10.11 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0 Le marquage VLAN n'est actuellement pas pris en charge sur macOS
--------------------------------------	---

Notes spéciales / Configuration

Remarque	- Les Jumbo Frames ne sont plus prises en charge dans macOS
----------	---

Indicateurs

Indicateurs lumineux	<p>1 - <p>LED de Liaison/d'activité :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vert Fixe = Le port réseau est connecté • Vert Clignotant = Le port réseau est actif</p> <p>1 - <p>LED de Vitesse de Connexion :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vert Fixe = Vitesse de connexion maximale (ex. 2,5 Gbit/s) • Orange Fixe = Vitesses de connexion inférieures (ex. 1000/100/10 Mbit/s)</p>
----------------------	--

Alimentation

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

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0 to 45 (32°F to 113°F)
Température de stockage	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Humidité	10% à 85% HR (sans condensation)

Caractéristiques

physiques

Couleur	Gris sidéral
Type	Câble intégré
Longueur du produit	9.6 in [24.5 cm]
Largeur du produit	0.9 in [21.6 mm]
Hauteur du produit	0.6 in [1.5 cm]
Poids du produit	0.9 oz [24.7 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	6.9 in [17.5 cm]
Largeur du Colis	5.0 in [12.7 cm]
Hauteur du Paquet	0.7 in [1.8 cm]
Poids brut	1.1 oz [32.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur USB Ethernet
-----------------------	-----------------------------

Informations de garantie

Warranty	2 ans
----------	-------

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

