

Adaptateur USB-C vers Ethernet, NIC, 100W PD Pass-Through, Adaptateur Réseau USB 3.0 Type-C 1Gbps Multi Speed, Compatible Thunderbolt, Windows & Mac

Nº de produit: 1GPD3-USB-C-ETHERNET

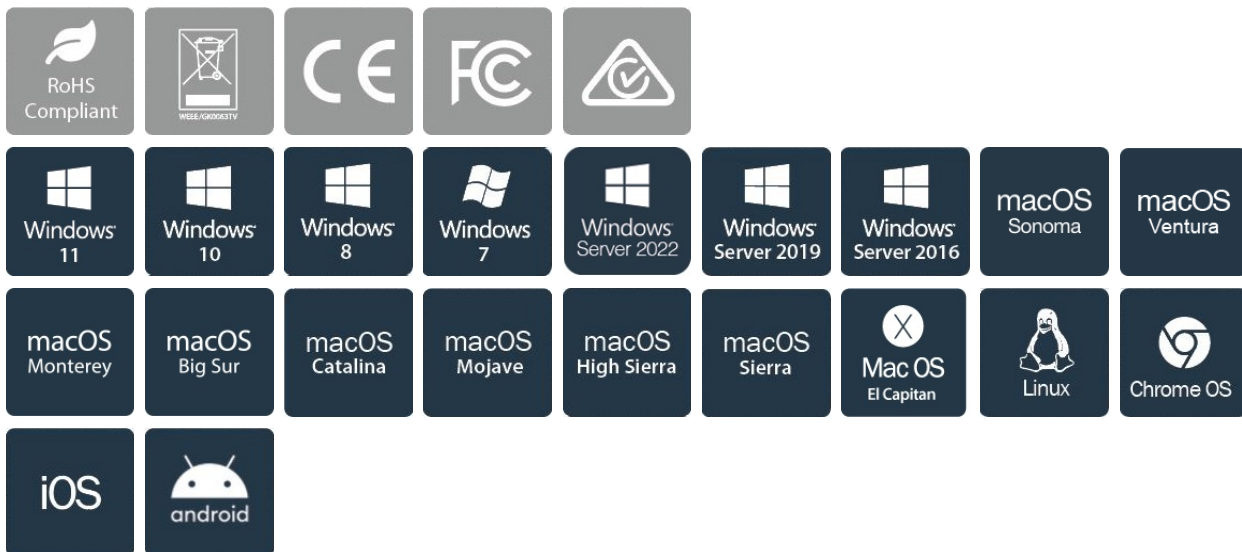


Ajoutez un accès réseau de 1 Gbit/s aux ordinateurs portables, tablettes et iPhones équipés d'un port USB-C. Cet adaptateur USB-C vers Ethernet dispose d'un port de passage PD de 100 W qui vous permet de connecter un chargeur au même port USB-C, offrant ainsi une connexion Ethernet simultanée et une 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.

Cet adaptateur prend en charge les réseaux Ethernet actuels et anciens jusqu'à 10 Mbps, ce qui le rend idéal pour fournir une connexion réseau fiable presque 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 plus anciens, permettant des fonctionnalités PXE pour aider les départements informatiques à configurer et maintenir les systèmes, ainsi qu'une prise en charge de Wake-on-LAN (WoL). L'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

- Ajouter une connectivité réseau Ethernet 1G à un ordinateur portable ou de bureau via 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
- 1G SUR CAT5E : Ajoutez un accès réseau 1Gbps aux PC/tablettes/iPhones dotés d'un port Type-C; Permet une connexion Ethernet sans perdre l'accès au port USB-C d'origine pour connecter des périphériques; Idéal pour les appareils dotés de ports limités
- APPLICATIONS : Remplace les ports Ethernet cassés des PC; Fournit une connexion câblée plus rapide et plus sûre que le sans fil pour la maison, le travail et les voyages; Approvisionne et entretient efficacement les ordinateurs portables avec WoL et PXE
- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : USB-C 3.2 Gen 1 (5Gbps); 1x RJ45; Câble de 15 cm; 10/100Mbps & 1Gbps; Chipset Realtek; 9K Jumbo Frames; WoL; VLAN; Support PXE Boot; Alimentation par bus USB; 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 USB Power Delivery 3.0
ID du chipset	Realtek - RTL8153B
<hr/>	
Performance	
Wake On Lan	Oui
Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX auto	Oui
PXE	Oui
Prise en charge duplex	Oui complet
Jumbo Frame Support	9K 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
<hr/>	
Logiciel	
Compatibilité système	Windows 11 ARM, Windows 11, Windows 10, Windows 8,

d'exploitation	Windows 8.1, Windows 7, Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2019, Windows® Server 2022, Windows Server 2025, 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
----------------	--

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. 1 Gbit/s) • Orange Fixe = Vitesses de connexion inférieures (ex. 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	6.8 in [17.2 cm]
Largeur du Colis	3.5 in [8.9 cm]
Hauteur du Paquet	0.6 in [1.6 cm]
Poids brut	1.1 oz [30.0 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

