

## Adaptateur réseau USB 3.0 vers Gigabit Ethernet avec hub USB 3.0 à 2 ports

N° de produit: USB31000S2H



Ajoutez un accès réseau puissant à votre tablette, Ultrabook™ ou ordinateur portable, même s'il ne comporte pas de port RJ45 intégré. Cet adaptateur réseau USB 3.0 vers Gigabit vous offre un accès réseau filaire et fournit deux ports USB 3.0 pass-through, qui vous permettent de connecter des appareils USB supplémentaires.

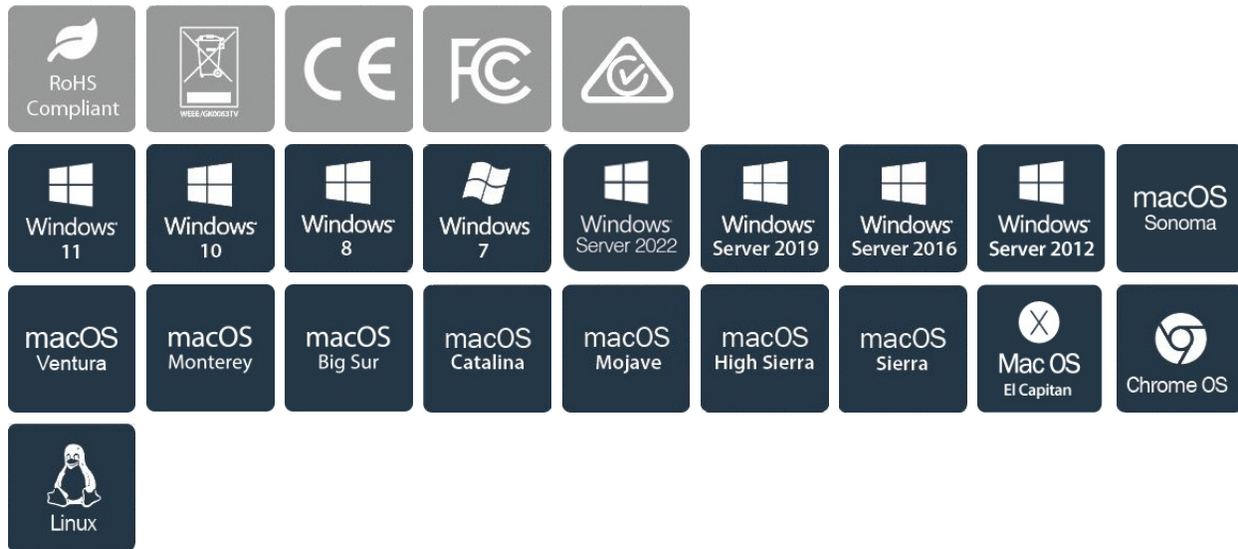
Idéal pour le bureau ou la maison, l'adaptateur réseau USB 3.0 prend en charge la bande passante Gigabit complète grâce à la performance de l'USB 3.0 (5 Gb/s). Profitez désormais de la vitesse Gigabit pour accéder rapidement en réseau à des fichiers très volumineux, ce qui vous permet de gagner du temps chaque jour.

Soyez opérationnel en un rien de temps. Il suffit de brancher cet adaptateur Ethernet dans le port USB de votre ordinateur portable et de vous connecter à votre réseau. Le chipset de l'adaptateur de réseau offre une prise en charge native du pilote afin que vous n'ayez pas à vous soucier d'installer de logiciel supplémentaire.

Élargissez les capacités de votre ordinateur portable ou de votre tablette en connectant des appareils USB comme des imprimantes, ou des boîtiers externes de SSD ou de disque dur au moyen des deux ports USB 3.0. Vous pouvez également connecter votre souris, votre clavier, votre clé USB ou d'autres appareils USB à faible alimentation, sans qu'aucune alimentation supplémentaire ne soit requise.

Compact et portable, cet adaptateur réseau USB Gigabit constitue un parfait adaptateur réseau de rechange pour les ordinateurs de bureau et un accessoire idéal pour les ordinateurs portables. Il n'est pas nécessaire de transporter un adaptateur d'alimentation pour l'utiliser, car il est directement alimenté par le port USB hôte.

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Idéal pour un Ultrabook, une tablette ou un ordinateur portable slim, qui ne comporte pas de port RJ45
- Le remplacement idéal d'un ancien port LAN
- Connectez des périphériques comme des imprimantes ou des boîtiers SSD/HDD externes au hub USB à deux ports intégré
- Emportez cet adaptateur avec votre ordinateur portable grâce à sa conception portable, alimentée par USB

## Spécifications techniques

- Réalisez une prise en charge complète de la bande passante Gigabit pour votre ordinateur portable ou pour votre tablette avec une connexion hôte USB 3.0
- Connectez des périphériques supplémentaires avec deux ports USB 3.0
- Prise en charge native du pilote (Windows, Mac et Chrome OS)
- Fournit un accès réseau filaire avec un port Ethernet 10/100/1000 RJ45 entièrement compatible avec les normes IEEE 802.3i/u/ab
- Le chipset RTL8153 Realtek assure une performance fiable
- Alimentation par USB pour une plus grande portabilité
- Prise en charge du Wake On LAN

- Prise en charge de trames étendues jusqu'à 9 Ko
- Prise en charge de la détection automatique MDIX
- Prise en charge du contrôle de flux en mode duplex complet
- Prise en charge du marquage VLAN IEEE 802.1Q
- Prise en charge Ethernet éco-énergétique IEEE 802.3az

---

#### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	1
Interface	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Type de bus	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
USB Pass-Through	Oui
Normes de l'industrie	IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3ab 1000BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX et IEEE 802.3X duplex complet
ID du chipset	Realtek - RTL8153

---

#### Performance

Wake On Lan	Oui
Vitesse max. de transfert de données	5 Gbit/s - USB 3.0/2 Gbit/s - Gigabit Ethernet Duplex intégral
Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s
Protection contre les surtensions	5 KV
Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX auto	Oui
Prise en charge duplex complet	Oui
Jumbo Frame Support	9K max.
Spécifications générales	Puissance de consommation maximale : 150 mA

	MTBF	637,901 heures
<hr/>		
Connecteur(s)		
	Types de connecteur	1 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps)  1 - RJ-45  2 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps)
<hr/>		
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 10.7 à 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0Le marquage VLAN n'est actuellement pas pris en charge dans macOS  Linux Kernel 2.6.25 et plus Versions LTS uniquement Chrome OS®
<hr/>		
Notes spéciales / Configuration		
	Remarque	Les Jumbo Frames ne sont plus prises en charge dans macOS
<hr/>		
Alimentation		
	Consommation électrique	Max 1092mA
<hr/>		
Conditions environnementales		
	Température de fonctionnement	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Température de stockage	-10°C to 55°C (14°F to 131°F)
	Humidité	Plage d'humidité de stockage : humidité relative de 5 % ~ 90 % (sans condensation) Plage d'humidité en fonctionnement : humidité relative de 50 % à 80 %
<hr/>		
Caractéristiques physiques		
	Couleur	Noir

Type	Câble intégré
Type de boîtier	Plastique
Longueur du produit	9.8 in [25.0 cm]
Largeur du produit	2.9 in [7.4 cm]
Hauteur du produit	1.5 in [3.7 cm]
Poids du produit	0.9 oz [25.0 g]

---

Informations  
d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	6.9 in [17.6 cm]
Package Width	5.7 in [14.5 cm]
Package Height	1.2 in [3.1 cm]
Poids brut	3.7 oz [104.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur réseau USB 3.0 vers Gigabit
	1 - Manuel d'instruction

---

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