

## Adaptateur Ethernet USB 3.0 vers 10/100/1000 Gigabit Ethernet - Câble RJ45 vers USB - Cordon USB RJ45 de 30cm - Convertisseur RJ45 USB

N° de produit: USB31000S2



Ajoutez facilement un port réseau Gigabit à votre ordinateur grâce à un port USB 3.0/3.2 Gen 1 Type-A. Le port RJ45 prend en charge plusieurs vitesses (10/100/1000 Mbps) et est entièrement compatible avec les câblages Cat5, Cat5e, Cat6 et Cat6a. Il s'agit d'un périphérique idéal pour les ordinateurs portables récents qui ne disposent plus d'un port Ethernet. Grâce à la rétrocompatibilité, ajoutez des capacités réseau aux ordinateurs plus anciens ou remplacez un port Ethernet qui ne fonctionne pas.

L'adaptateur LAN USB prend en charge des vitesses allant jusqu'au Gigabit (1000 Mbps) lorsqu'il utilise un port USB 3.2 Gen 1 ou supérieur. Vous pouvez partager et recevoir des fichiers sur un réseau à une vitesse plus élevée et diffuser du contenu en continu tout en réduisant les temps d'attente et les ralentissements.

Compatible plug-and-play, il suffit de connecter l'adaptateur réseau au port USB de type A de votre ordinateur. Le chipset Realtek RTL8153 de l'adaptateur offre une prise en charge native des pilotes sous Windows, macOS et Linux. Les autres fonctionnalités comprennent le balisage VLAN, l'Auto-MDIX, les trames jumbo 9K et le duplex intégral.

Cet adaptateur réseau Gigabit USB portable est l'accessoire idéal pour les ordinateurs portables : léger, portable et au design discret. Il est alimenté directement par le port USB, ce qui le rend facile à utiliser lorsque vous êtes en déplacement. Le câble est suffisamment long (30 cm) pour aider à une portée et une flexibilité supplémentaires.

L'USB31000S2 est soutenu pendant 2 ans par StarTech.com, y compris l'assistance technique multilingue gratuite à vie 24/5.

### Certifications, rapports et compatibilité

## Applications

### Spécifications techniques

- **CONNECTIVITÉ SUPPLÉMENTAIRE** : L'adaptateur USB vers RJ45 ajoute un port à votre PC, permettant des connexions jusqu'à des vitesses Gigabit Ethernet. L'interface USB-A est rétrocompatible avec les générations précédentes et une large gamme de périphériques
- **ADAPTATEUR RÉSEAU USB** : Cet adaptateur offre une compatibilité avec les réseaux 10/100/1000 Mbps, la prise en charge des systèmes d'exploitation (Windows, macOS et Linux) et des voyants de diagnostic clairs, le tout dans un emballage petit et léger
- **COMPATIBILITÉ OS** : Cet adaptateur Ethernet pour PC portable offre une connectivité plug&play et est largement compatible avec les versions 7/8/10 de Windows, macOS 10.14/10.15/11.0/12.0, les distributions Linux avec noyau 4.11 à 5.9.16 LTS et Chrome OS
- **CONCEPTION MINIMALISTE** : l'adaptateur LAN USB est doté d'un câble intégré de 300mm, ce qui donne une portée supplémentaire, et est auto-alimenté par le port USB. Il s'agit d'un design qui s'intègre à la plupart des équipements et qui peut être transporté
- **SPÉCIFICATIONS** : 1x USB 3.0/3.2 Gen1 Type-A 5 Gbps Port | 1x RJ45 | 3 Speeds 10/100/1000 Mbps | Realtek RT8153 | 9K Jumbo Frames | VLAN Tagging | Wake on LAN | Ethernet Économe en Énergie | Alimentation USB | Garantie 2 ans | 24x5 Assistance gratuite à vie

---

#### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	1
Interface	USB 3.2 Gen 1
Type de bus	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
Normes de l'industrie	IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-T  IEEE 802.3az Ethernet Économe en Énergie (EEE)  Marquage VLAN IEEE 802.1Q
ID du chipset	Realtek RTL8153

---

#### Performance

Vitesse max. de transfert de données	5 Gbps (USB 3.1)
--------------------------------------	------------------

	2 Gbps (Ethernet - Full-Duplex)
Distance max.	100 m / 330 ft
Type et débit	USB 3.1 Gen 1 - 5 Gbit/s
Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX auto	Oui
Prise en charge duplex complet	Oui
Jumbo Frame Support	9K max.

---

#### Connecteur(s)

Types de connecteur	USB 3.1 USB Type-A (9 pin, Gen 1, 5 Gbps)
Connecteur A	RJ-45

---

#### Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019 macOS 10.7 à 10.15, 11.0, 12.0<i>Le marquage VLAN n'est actuellement pas pris en charge dans macOS</i> Linux Kernel 2.6.25 à 4.11.x <i>Versions LTS uniquement</i> ChromeOS
--------------------------------------	---

---

#### Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	Port USB-A disponible
---	-----------------------

---

#### Indicateurs

Indicateurs lumineux	Connexion (Orange) Activité (Blanc)
----------------------	--

---

#### Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
----------------------------------	----------------------

---

#### Conditions



environnementales

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

Caractéristiques physiques

Couleur	Gris sidéral
Type	Câble intégré
Type de boîtier	Plastique
Longueur de câble	11.8 in [30 cm]
Longueur du produit	15.7 in [40.0 cm]
Largeur du produit	0.9 in [21.6 mm]
Hauteur du produit	0.6 in [14.6 mm]
Poids du produit	1.0 oz [27.0 g]

Informations d'emballage

Package Length	8.9 in [22.5 cm]
Package Width	4.7 in [12.0 cm]
Package Height	0.6 in [14.8 mm]
Poids brut	1.1 oz [32.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Adaptateur réseau USB
-----------------------	-----------------------

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

