

## Adaptateur USB 3.0 vers Ethernet Gigabit - Carte Réseau Externe USB vers 2 Ports RJ45 Ethernet

StarTech ID: *USB32000SPT*



L'adaptateur USB 3.0 vers deux ports Gigabit Ethernet USB32000SPT vous permet d'ajouter deux ports Gigabit Ethernet à votre ordinateur portable ou Ultrabook®; via un seul port USB 3.0. De plus, il comprend un port USB Pass-Through 3.0 intégré qui garde votre port USB libre pour l'utilisation d'un stockage externe ou d'autres périphériques. Chaque port RJ45 prend en charge l'Ethernet 10/100/1000 Mb/s et offre une compatibilité totale avec les normes IEEE 802.3i/u/ab.

Cet adaptateur LAN 2 ports est une solution polyvalente permettant de connecter deux réseaux physiques distincts simultanément, en bénéficiant de la vitesse de 5 Gb/s de l'USB 3.0 pour fournir une bande passante Gigabit dédiée à chaque port. Le double NIC USB est également idéal pour offrir des interfaces de réseau physique dédiées aux configurations d'ordinateur virtuel. Idéal pour les administrateurs des TI qui ont besoin de systèmes hôtes sur deux résidences ou plus.

Le NIC USB 3.0 prend en charge le moteur de déchargement du total de contrôle de paquet IPv4/IPv6 et du déchargement d'envoi volumineux TCP pour réduire la charge appliquée au processeur, ainsi que les trames étendues, le fonctionnement en mode duplex avec contrôle de flux 802.3x et le marquage VLAN pour un adaptateur réseau USB efficace et complet.

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

## Applications

- Pour les professionnels du commerce ou des TI qui ont besoin de connecter deux réseaux distincts simultanément
- Créez un ou plusieurs ordinateurs virtuels sur un poste de travail en ayant accès à des connexions réseau physiques séparées
- Permet de remplacer un port Gigabit Ethernet intégré défectueux sur un ordinateur portable

## Spécifications techniques

- Deux ports Gigabit Ethernet via une seule connexion USB
- Port USB Pass-Through 3.0 intégré
- Compatibilité IEEE 802.3, 802.3u et 802.3ab (10BASE-T, 100BASE-TX et 1000BASE-T)
- Détection de répartiteur et autocorrection (Auto MDIX).
- Prise en charge du marquage VLAN IEEE 802.1Q
- Prise en charge de trames étendues jusqu'à 4 Ko
- Prise en charge du déchargement du total de contrôle (IPv4, IPv6, TCP, UDP) et du déchargement d'envoi volumineux
- Design compact, léger pour une portabilité maximale

**Spécifications techniques**

Warranty	2 Years
Nombre de ports	2
Interface	RJ45 (Gigabit Ethernet)
Type de bus	USB 3.0
Normes de l'industrie	IEEE802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az
ID du chipset	ASIX - AX88179 (2) VIA - VL811
Types de connecteur	1 - USB 3.0 A (9 pin; SuperSpeed) Femelle
Types de connecteur	1 - USB 3.0 A (9 pin; SuperSpeed) Mâle
Types de connecteur	2 - RJ-45 Femelle
Vitesse max. de transfert de données	5 Gb/s (USB 3.0) 2 Gb/s (Ethernet - duplex complet)
Distance max.	100 m / 330 ft
Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s
Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX auto	Oui
Prise en charge duplex complet	Oui
Jumbo Frame Support	4K max.
Compatibilité système d'exploitation	Windows® 8.1 (32/64bit), 8 (32/64), 7 (32/64), Vista(32/64), XP(32/64) Windows® Server 2012, 2008 R2, 2003(32/64) Mac OS® 10.6 - 10.10 Linux Kernel 2.6.25 - 3.17.0
Configurations du système et du câblage	Port USB disponible
Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur de câble	203.2 mm [8 in]
Longueur du produit	75 mm [3 in]
Largeur du produit	60 mm [2.4 in]
Hauteur du produit	16 mm [0.6 in]
Poids du produit	59 g [2.1 oz]
Indicateurs lumineux	1 - Liaison/activité Gigabit (jaune)
Indicateurs lumineux	2 - Liaison/activité 10/100 (vert)
Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB

Température de fonctionnement	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Température de stockage	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Humidité	Humidité relative de 5~85 %
Poids brut	145 g [5.1 oz]
Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur réseau double USB 3.0
Inclus dans le paquet	1 - CD de pilote
Inclus dans le paquet	1 - Manuel d'instruction

Certifications, rapports et compatibilité

