

# 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),

Port USB disponible

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

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



## Hard-to-find made easy®

# **Spec Sheet**

Température de fonctionnement

Température de stockage

Humidité

Poids brut

Inclus dans le paquet

Inclus dans le paquet

Inclus dans le paquet

 $0^{\circ}\text{C}$  to  $50^{\circ}\text{C}$  (32°F to 122°F)

-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

Humidité relative de 5~85 %

145 g [5.1 oz]

1 - Adaptateur réseau double USB 3.0

1 - CD de pilote

1 - Manuel d'instruction

## Certifications, rapports et compatibilité

















