

Adaptateur réseau USB 3.0 vers 2 ports Gigabit Ethernet - Convertisseur USB vers 2x RJ45

N° de produit: 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.

Cet adaptateur USB 3.0 vers Ethernet prend en charge les technologies IPv4/IPv6 packet Checksum Offload Engine (COE) et le déchargement d'envoi volumineux TCP afin de 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.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Pour les professionnels du commerce ou des IT 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

- 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 Checksum Offload (IPv4, IPv6, TCP, UDP) et du déchargement d'envoi volumineux
- Design compact, léger pour une portabilité maximale
- Deux ports Gigabit Ethernet via une seule connexion USB
- Port USB 3.0 passthrough 3.0 intégré

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	2
Interface	RJ45 (Gigabit Ethernet)
Type de bus	USB 3.0
Normes de l'industrie	IEEE 802.3i , IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab , IEEE 802.3az, IEEE 802.1q (Prise en charge du marquage VLAN)
ID du chipset	ASIX - AX88179 VIA/VLI - VL811

Performance

Vitesse max. de transfert de données	5 Gbit/s (USB 3.0) 2 Gbit/s (Ethernet - Duplex intégral)
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.

Connecteur(s)

Types de connecteur	RJ-45
	USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps)
	USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 Mac OS® 10.6 à 10.15 <i>Le marquage VLAN n'est actuellement pas pris en charge dans Mac OS®</i> Linux Kernel 2.6.25 à 4.11.x <i>Versions LTS uniquement</i>
--------------------------------------	---

Notes spéciales / Configuration

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

Indicateurs

Indicateurs lumineux	Liaison/activité 10/100 (vert) Liaison/activité Gigabit (jaune)
----------------------	--

Alimentation

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

Conditions environnementales



tales

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 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type	Câble intégré
Type de boîtier	Plastique
Longueur de câble	8.0 in [20.3 cm]
Longueur du produit	3.0 in [75 mm]
Largeur du produit	2.4 in [60 mm]
Hauteur du produit	0.6 in [16 mm]
Poids du produit	2.1 oz [59 g]

Informations d'emballage

Package Length	5.6 in [14.1 cm]
Package Width	6.7 in [17.1 cm]
Package Height	1.2 in [31 mm]
Poids brut	5.4 oz [154 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Adaptateur réseau double USB 3.0
	CD de pilote
	Manuel d'instruction

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