

Carte réseau PCI Express à 2 ports Gigabit Ethernet - Adaptateur NIC PCIe GbE

N° de produit: ST1000SPEXD4



La carte réseau Gigabit PCI Express à 2 ports ST1000SPEXD4 vous permet d'ajouter deux ports Gigabit Ethernet à un client, à un serveur ou à un poste de travail par un seul slot PCI-E. Ces ports Ethernet 10/100/1000 Mb/s sont entièrement compatibles avec les normes IEEE 802.3/u/ab.

Parfaitement adaptée à tout système standard compatible PCI Express, la carte Ethernet 2 ports prend en charge le contrôle de flux duplex complet pour atteindre une vitesse de transfert maximale de 2 000 Mb/s. Voici une solution NIC à deux ports idéale pour des configurations hôtes à deux ou à multiples résidences, permettant de renforcer la sécurité sur les réseaux de l'entreprise.

L'adaptateur serveur à deux ports respecte la norme PCI-E 2.0 et prend en charge des fonctions comme les trames étendues, le marquage VLAN 802.1q ainsi que le Wake on LAN (WoL). L'adaptateur inclut un support à faible encombrement/demi-hauteur en option pouvant servir à l'installation dans un châssis d'ordinateur standard ou compact.

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

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Idéale pour les environnements de machine virtuelle avec de multiples systèmes d'exploitation requérant des NIC partagées ou dédiées
- Offre une connectivité redondante permettant de garantir une connexion réseau ininterrompue
- Configurez un système mandataire (proxy) ou de passerelle (gateway) pour ajouter une couche de

sécurité

- Spécialement conçue pour les clients, serveurs et postes de travail PC disposant de peu de fentes PCI Express libres

Spécifications techniques

- Deux ports Ethernet RJ-45 compatible 10/100/1000 Mb/s
- Compatible avec les spécifications de base PCI Express 2.0 (rétrocompatible avec 1.0a/1.1)
- Conformité avec les spécifications des normes IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab et prise en charge d'étiquetage IEEE 802.1Q VLAN, encodage de priorité IEEE 802.1P couche 2 et contrôle du débit IEEE 802.3x duplex complet
- Prise en charge de déchargement de la somme de contrôle Microsoft NDIS5 (IP, TCP, UDP) et capacité de déchargement d'envois volumineux
- Prise en charge Wake-on-LAN et démarrage à distance
- Configurée avec support de hauteur standard, support demi-hauteur/faible encombrement inclus
- Prise en charge d'inversion/polarité/correction de l'effet d'obliquité
- Prise en charge de trames étendues jusqu'à 9 Ko

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	2
Interface	RJ45 (Gigabit Ethernet)
Type de bus	PCI Express
Type de carte	Support standard (faible encombrement inclus)
Style de port	Intégré à la carte
Normes de l'industrie	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab Spécifications de base PCI Express 2.0
ID du chipset	Realtek - RTL8111H ASMedia - ASM1182E

Performance

Vitesse max. de transfert de données	2000 Mbit/s (Duplex intégral)/1000 Mbit/s (semi-duplex)
Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX auto	Oui
Prise en charge duplex complet	Oui
Jumbo Frame Support	9K max.
Promiscuous Mode	Oui
Protocoles pris en charge	IEEE 802.1Q VLAN tagging, IEEE 802.1P Layer 2 Priority Encoding and IEEE 802.3x Full Duplex Flow Control

Connecteur(s)

Types de connecteur	PCI Express x1
Ports externes	RJ-45

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 Mac OS 10.4 à 10.9 Linux 2.4.x à 4.11.x <i>Versions LTS uniquement</i>
--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	Slot d'extension PCI Express libre
-----------------------------------------	------------------------------------

Indicateurs

Indicateurs lumineux	Jaune - Mode Gigabit Vert - Liaison/activité
----------------------	-------------------------------------------------

Conditions environnementales

Température de	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
----------------	-----------------------------

fonctionnement

Température de stockage 0°C to 100°C (32°F to 212°F)

Humidité Humidité relative de 10~90 %

Caractéristiques physiques

Type de boîtier Acier

Longueur du produit 3.6 in [92.6 mm]

Largeur du produit 0.7 in [18 mm]

Hauteur du produit 4.7 in [12 cm]

Poids du produit 1.9 oz [53 g]

Informations d'emballage

Package Length 5.6 in [14.3 cm]

Package Width 6.7 in [17 cm]

Package Height 1.2 in [30 mm]

Poids brut 5.0 oz [142 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet Carte réseau PCI-E

Support faible encombrement

CD de pilote

Manuel d'instruction

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

