

## Carte Réseau PCI Express 1 port RJ45 Ethernet Gigabit - Low Profile

StarTech ID: ST1000SPEX2L



La carte réseau Gigabit PCI-E ST1000SPEX2L faible encombrement ajoute un port Ethernet 10/100/1000 Mb/s compatible RJ45 à un client, serveur ou poste de travail PCI Express, offrant ainsi une interface réseau supplémentaire ou de rechange pratique.

Conforme aux normes IEEE 802.3/u/ab et prenant en charge les trames étendues 9K, le marquage VLAN et le Wake On LAN (WOL), cet adaptateur NIC/serveur Gigabit polyvalent fournit une performance de réseau efficace.

La carte est préconfigurée avec un support faible encombrement/demi-hauteur et comprend un support de hauteur standard pour une installation dans une vaste gamme d'ordinateurs/de châssis de serveur, quel que soit leur format.

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

### Applications

- Passez d'une capacité Ethernet 10/100 Ethernet à une capacité Gigabit
- Ajoutez un port Ethernet à un poste de travail ou un ordinateur serveur, à des fins de redondance ou de pontage
- Permet d'ajouter des capacités de fonctionnement en réseau à un ancien système non doté de port Ethernet.

### Features

- Un seul port Ethernet RJ45 compatible 10/100/1000Mbps.
- Indicateurs à DEL de détection et d'activité/de liaison Gigabit Ethernet
- Conformité totale aux normes IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x et IEEE 802.3ab
- Prise en charge du marquage VLAN IEEE 802.1Q, de l'encodage de priorité IEEE 802.1P couche 2 et du contrôle de flux en mode duplex complet IEEE 802.3x
- Prise en charge cadre Jumbo.
- Prise en charge duplex complet et semi-duplex.
- Prise en charge de la fonction Wake-on-LAN.
- Détection de répartiteur et auto-correction (Auto MDI/MDI-X).

**Technical Specifications**

Warranty	2 Years
ID du chipset	Realtek RTL8111E
Interface	RJ45 (Gigabit Ethernet)
Nombre de ports	1
Normes de l'industrie	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab
Type de carte	Faible encombrement (support standard inclus)
Type de bus	PCI Express
Types de connecteur	1 - PCI Express x1
Ports externes	1 - RJ-45
Vitesse max. de transfert de données	1 000 Mb/s
Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX auto	Oui
Prise en charge duplex complet	Oui
Protocoles pris en charge	CSMA/CD
Compatibilité système d'exploitation	Windows® 8 (32/64bit), 7 (32/64), Vista(32/64), XP(32/64), 2000 Windows® Server 2012, 2008 R2, 2003(32/64) Mac OS® 10.x (Intel based, tested up to 10.9) Linux
Hauteur du produit	49 mm [1.9 in]
Largeur du produit	18 mm [0.7 in]
Longueur du produit	70 mm [2.8 in]
Poids du produit	30 g [1.1 oz]
Indicateurs lumineux	1 - Détection du Gigabit Ethernet (jaune)
Indicateurs lumineux	1 - Liaison/activité (vert)
Humidité	Humidité relative de 10 % ~ 90 %
Température de fonctionnement	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Température de stockage	0°C to 100°C (32°F to 212°F)
Configurations du système et du câblage	Fente d'extension PCI Express libre
Poids brut	127 g [4.5 oz]
Inclus dans le paquet	1 - Carte Gigabit Ethernet PCI Express
Inclus dans le paquet	1 - Support de hauteur standard
Inclus dans le paquet	1 - CD de pilote
Inclus dans le paquet	1 - Manuel d'instruction

Certifications, Reports and Compatibility

