

## Carte réseau PCIe à 1 port Gigabit Ethernet - Faible encombrement

N° de produit: 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.

## Certifications, rapports et compatibilité

### 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.

## Spécifications techniques

- 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).

---

### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	1
Interface	RJ45 (Gigabit Ethernet)
Type de bus	PCI Express
Type de carte	Faible encombrement (support standard inclus)
Normes de l'industrie	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab
ID du chipset	Realtek - RTL8111H

---

### Performance

Vitesse max. de transfert de données	1 000 Mbit/s
Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX auto	Oui
Prise en charge duplex complet	Oui
Jumbo Frame Support	9K max.

Protocoles pris en charge CSMA/CD

---

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 X® 10.6 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 Fente d'extension PCI Express libre

---

Indicateurs

Indicateurs lumineux Détection du Gigabit Ethernet (jaune)

Liaison/activité (vert)

---

Conditions environnementales

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)

Humidité Humidité relative de 10 % ~ 90 %

---

Caractéristiques physiques

Type de boîtier Acier

Longueur du produit 2.8 in [70 mm]

Largeur du produit 0.7 in [18 mm]



Hauteur du produit	1.9 in [49 mm]
Poids du produit	1.0 oz [27 g]

---

Informations  
d'emballage

Package Length	5.7 in [14.4 cm]
Package Width	6.8 in [17.3 cm]
Package Height	1.2 in [31 mm]
Poids brut	4.4 oz [125 g]

---

Contenu du  
paquet

Inclus dans le paquet	Carte Gigabit Ethernet PCI Express
	Support de hauteur standard
	Manuel d'instruction

---

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

