

## Carte Réseau Adaptateur PCI Express vers 2 Ports Ethernet Gigabit - Faible Encombrement

N° de produit: ST1000SPEXDP



Permet d'ajouter des ports Ethernet Gigabit doubles à tout client, serveur ou station de travail via un logement d'extension PCI Express.

Cette carte adaptateur réseau Ethernet Gigabit double port PCIe 10/100/1000 Mbps fournit deux ports Ethernet Gigabit et est entièrement compatible aux normes IEEE 802.3/u/ab.

Parfaitement adaptée à tout client, serveur ou station de travail compatible avec PCI Express, la carte réseau Gigabit Ethernet prend en charge le fonctionnement en réseau de canal double et des vitesses de transfert de 1000 Mbps, dans chaque direction (2000 Mbps au total) : jusqu'à 10 fois plus rapide que 10/100 Ethernet.

Compatible avec de nombreux systèmes d'exploitation, incluant Linux, Windows 98SE, ME, 2000, XP, XP-64bit, Vista, Vista-64bit, 7, 7-64bit et Mac OS 10.4/10.5/10.6, cette carte PCIe Gigabit NIC de haute qualité inclut un support faible encombrement en option, permettant une installation aisée de la carte dans des boîtiers d'ordinateur ou de serveur de faible encombrement.

### Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Permet d'ajouter 2 ports Ethernet à une station de travail ou un ordinateur serveur, via un logement PCIe unique.
- Permet de connecter 2 réseaux distincts de manière simultanée.
- Permet de doter un système informatique de facteur de forme réduit ou à contrainte d'espace, de capacités de fonctionnement en réseau.

## Spécifications techniques

- Deux ports Ethernet RJ-45 10/100/1000Mbps compatible.
- Prise en charge cadre Jumbo.
- Prise en charge transmission/réception avec importante mémoire tampon 48 Ko.
- Conformité avec les spécifications des normes IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab et prise en charge 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 de Wake-on-LAN et démarrage à distance, inversion/polarité/correction de l'effet d'obliquité.
- Détection de répartiteur & ; auto-correction (Auto MDI/MDI-X).
- Inclut un support d'installation faible encombrement.

---

### 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) |
| ID du chipset         | Realtek - RTL8111C                            |

---

Performance

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Wake On Lan                          | Oui   |
| Vitesse max. de transfert de données | 1 000 Mbit/s (unidirectionnel), 2 000 Mbit/s (bidirectionnel) |
| Taille de mémoire tampon             | 48 KB   |
| Réseaux compatibles                  | 10/100/1000 Mbps  |
| Prise en charge duplex complet       | Oui   |

Connecteur(s)

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Types de connecteur | 1 - PCI Express x1 |
| Ports externes      | 2 - RJ-45          |

Logiciel

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Compatibilité système d'exploitation | Windows® 8 / 8.1 (32/64bit), 7 (32/64), Vista(32/64), XP(32/64), CE 5.0/4.2, 2000, ME, 98SE<br><br>Windows Server® 2012, 2008 R2, 2003(32/64)<br><br>Mac OS® 10.4 and up (Intel-based - Tested up to 10.9)<br><br>Linux Kernel 2.4.x and up<br><br>SCO OpenServer 5.0.7/ 6 |
|--------------------------------------|--|

Indicateurs

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| Indicateurs lumineux | 2 - DEL de liaison et d'activité |
|----------------------|----------------------------------|

Conditions environnementales

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Température de fonctionnement | 0 to 55°C (32 to 131°F),10% to 90% relative humidity (non-condensing)   |
| Température de stockage       | -40 to 75°C (-40 to 167°F),5% to 95% relative humidity (non-condensing) |

Caractéristiques physiques

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Longueur du produit | 4.3 in [11 cm]  |
| Largeur du produit  | 2.9 in [7.4 cm] |

Poids du produit 7.1 oz [200 g]

---

Informations  
d'emballage

Longueur du Paquet 8.7 in [22 cm]

Package Width 5.9 in [15 cm]

Package Height 1.6 in [40 mm]

Poids brut 8.8 oz [250 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Carte réseau PCI Express 2 ports

1 - Support faible encombrement

1 - CD de pilote

1 - Manuel d'instruction

---

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