

## Carte Réseau Adaptateur PCI vers 1 Port Ethernet Gigabit - 10/100/1000 - 32 bit

StarTech ID: *ST1000BT32*



Cette carte adaptateur réseau Ethernet Gigabit basée sur PCI 10/100/1000 Mbps offre une connexion simple au réseau Ethernet Gigabit et est entièrement compatible avec les normes IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab et 802.3x.

Parfaitement adaptée à tout client, serveur ou station de travail compatible avec PCI, 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 ainsi que Mac OS 10 et versions ultérieures, cette carte PCI 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.

### Applications

- Permet d'ajouter un port Ethernet à une station de travail ou un système informatique, à des fins de redondance.
- Permet la mise à niveau d'un port Ethernet 10/100 d'un ordinateur vers un port compatible 1000.
- 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 DEL de liaison et d'activité du réseau et 10/100/1000 Mbps.
- Conformité aux normes IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x et IEEE 802.3ab et prise en charge de l'étiquetage IEEE 802.1Q VLAN.
- Prise en charge duplex complet et semi-duplex.
- Prise en charge de la fonction Wake-on-LAN. Détection de répartiteur & ; auto-correction (Auto MDI/MDI-X).
- Inclut un support d'installation faible encombrement.
- Inclut un support d'installation faible encombrement.

**Technical Specifications**

Warranty	Lifetime
ID du chipset	Realtek - RTL8110SC
Interface	RJ45 (Gigabit Ethernet)
Nombre de ports	1
Normes de l'industrie	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.11u PCI 2.1, 2.2
Type de bus	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)
Type de carte	Support standard (faible encombrement inclus)
MTBF	36,000 Hours
Prise en charge duplex complet	Oui
Protocoles pris en charge	CSMA/CD
Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
Vitesse max. de transfert de données	1 000 Mb/s
Ports externes	1 - RJ-45 Femelle
Types de connecteur	1 - PCI / PCI-X (3,3 et 5 V universel ; 32 bits) Mâle
Compatibilité système d'exploitation	Windows® 8 / 8.1 (32/64bit), 7 (32/64), Vista(32/64), XP(32/64), 2000, ME, NT, 98SE Windows Server® 2012, 2008 R2, 2003(32/64) Netware Server 5.x, Netware ODI for DOS Linux 2.6.x and up (Tested up to 3.5), Unix
Remarque	Adresse E/S et ligne IRQ attribuées par le système
Hauteur du produit	2.5 in [63 mm]
Largeur du produit	0.8 in [20 mm]
Longueur du produit	4.8 in [123 mm]
Poids du produit	1.9 oz [54 g]
Indicateurs lumineux	1 - Liaison/activité 10/100/1 000 Mb/s
Humidité	Humidité relative de 10 % ~ 95 %
Température de fonctionnement	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Poids brut	0.3 lb [0.1 kg]
Quantité par paquet	1
Inclus dans le paquet	1 - Carte Gigabit Ethernet PCI
Inclus dans le paquet	1 - Support faible encombrement
Inclus dans le paquet	1 - CD de pilote

Inclus dans le paquet

1 - Manuel d'instruction

**Certifications, Reports and Compatibility**

