

## Carte Réseau Adaptateur PCI vers 1 Port Ethernet 10/100 - Faible Encombrement

N° de produit: ST100SLP



Cette carte adaptateur réseau Fast Ethernet 1 Port PCI offre une connexion réseau fiable et économique, convenant parfaitement aux ordinateurs de facteur de forme réduit.

Offrant une connexion simple aux réseaux (Fast) Ethernet 10/100Mbps, l'adaptateur de réseau est doté de la fonctionnalité d'auto-négociation qui détecte la vitesse et les capacités duplex des périphériques connectés; il est en outre compatible avec le duplex complet permettant des vitesses de transfert de données d'au plus 200 Mbps.

Solution d'interface réseau polyvalente, l'adaptateur réseau inclut un support de montage faible encombrement qui est parfaitement adapté aux ordinateurs de facteur de forme réduit ; il est pris en charge par tous les systèmes d'exploitation standard, incluant Windows, Linux, Mac OS et les plateformes Novell. Bénéficie de la garantie StarTech.com à vie.

### Certifications, rapports et compatibilité



### Applications

- Permet de remplacer un port Ethernet défaillant dans un ordinateur de facteur de forme réduit.

- Permet d'ajouter des capacités de fonctionnement en réseau à un ancien système non doté de port Ethernet.
- Permet d'ajouter un port Ethernet à un ordinateur de bureau ou une station de travail, à des fins de redondance.

## Spécifications techniques

- Un seul port Ethernet RJ45 compatible 10/100 Mbps.
- Indicateurs DEL de liaison et d'activité du réseau et 10/100 Mbps.
- Conformité aux normes IEEE 802.3, IEEE 802.3u et IEEE 802.3x.
- Prise en charge duplex complet et semi-duplex.
- Détection de répartiteur & ; auto-correction (Auto MDI/MDI-X).
- Prise en charge mémoire morte d'amorçage en option (mémoire morte d'amorçage compatible avec Realtek RTL8139D requise).

---

### Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Nombre de ports	1
Interface	RJ45 (10/100 Ethernet)
Type de bus	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)
Type de carte	Faible encombrement (support standard inclus)
Normes de l'industrie	IEEE 802.3/802.3u
ID du chipset	Realtek - RTL8100C

---

### Performance

Vitesse max. de transfert de données	200 Mbit/s
Réseaux compatibles	10/100 Mb/s
Prise en charge duplex complet	Oui

---

## Connecteur(s)

Types de connecteur	1 - PCI / PCI-X (3,3 et 5 V universel , 32 bits)
Ports externes	1 - RJ-45

## Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® NT, 98SE, 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2008 R2, 2012, 2016, 2019 Mac OS® 10.0.4, 9.1 / 9.0 Unix, Linux 2.6 à 4.11.x Versions LTS uniquement NetWare 3.x/4.x
--------------------------------------	--

## Notes spéciales / Configuration

Remarque	Adresse E/S et ligne IRQ attribuées par le système
----------	--

## Indicateurs

Indicateurs lumineux	1 - Sélection 10/100 Mb/s 1 - Liaison/activité réseau
----------------------	--

## Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Humidité	Humidité relative de 10~90 %, sans condensation

## Caractéristiques physiques

Longueur du produit	4.7 in [12.0 cm]
Largeur du produit	0.8 in [2.0 cm]
Hauteur du produit	3.1 in [8.0 cm]
Poids du produit	1.5 oz [42.0 g]

## Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	6.7 in [17.1 cm]

Package Width	5.6 in [14.2 cm]
Package Height	1.2 in [30.0 mm]
Poids brut	4.7 oz [132.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Carte PCI Ethernet 10/100 Mb/s faible encombrement
	1 - Support pleine hauteur
	1 - CD de pilote
	1 - Manuel d'instruction

---

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