

Carte réseau NIC PCI vers Ethernet par Fibre Optique Multimode SC - 100Mbps

N° de produit: PCI100MMSC



La carte adaptateur PCI Ethernet à fibre optique (SC MM) 100 Mb/s PCI100MMSC offre la solution parfaite de fibre optique au bureau, vous permettant d'ajouter un port à fibre optique SC multimode à votre système par le biais d'une fente PCI standard ou faible encombrement.

Solution simple pour connecter directement un ordinateur à un réseau à fibre optique, la carte adaptateur Ethernet à fibre optique peut être installée dans l'ordinateur par le biais de toute fente PCI et elle est parfaitement adaptée aux applications à large bande passante avec prise en charge du mode duplex complet et de vitesses de transfert de 10/100 Mb/s à des distances pouvant atteindre 2 km.

Schémas d'application : Installer la carte PCI100MMSC ne représente qu'une simple mise à niveau

Idéale pour des configurations réseaux sécurisées, la PCI100MMSC permet une connexion directe par fibre optique qui n'est pas sensible aux interférences électroniques comme les réseaux RJ45 standard.

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

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Ajoutez une connexion par fibre optique SC 10/100 Mb/s à un PC compatible PCI
- Ajoutez une connectivité réseau à un PC situé jusqu'à 2 km de distance
- Créez une connexion sécurisée entre le PC et un commutateur optique

- Idéale pour les systèmes de surveillance industriels distants intégrés et la surveillance vidéo à haute vitesse

Spécifications techniques

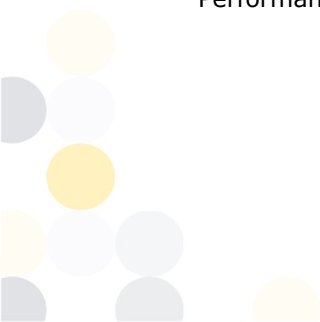
- Conformité aux normes PCI révision 2.1
- Interface de configuration et d'énergie avancée (ACPI) 1.0
- Prise en charge de l'interface de gestion de l'alimentation bus PCI version 1.0/1.1 et de la gestion de l'alimentation des périphériques série version 1.0a
- Respect des exigences PC99, PC2001 et NET PC
- Gestion du VLAN
- Longueur d'onde de la fibre optique de 1310 nm
- Distance maximale de la fibre optique de 2 km
- Prise en charge du Wake On LAN
- Utilitaires de diagnostic de connexion
- Pilotes WHQL

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	1
Interface	Fibre Ethernet
Type de bus	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)
Type de carte	Support standard (faible encombrement inclus)
Normes de l'industrie	IEEE802.3u 100Base-FX, IEEE802.3x, IEEE802.1Q, IEEE802.1p
ID du chipset	VIA/VLI - VT6105M

Performance

Taille de mémoire tampon	2 KB
--------------------------	------



Réseaux compatibles 100 Mb/s

Prise en charge duplex complet Oui

Connecteur(s)

Types de connecteur PCI / PCI-X (3,3 et 5 V universel , 32 bits)

Ports externes Fibre optique duplex SC

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10
Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012
Linux 3.5.x to 4.4.x <i>LTS Versions only</i>

Indicateurs

Indicateurs lumineux Vert - Liaison

Vert - Activité

Alimentation

Consommation électrique 1W

Conditions environnementales

Température de fonctionnement 0°C to 45°C (32°F to 113°F)

Température de stockage -10°C to 70°C (14°F to 158°F)

Humidité Humidité relative de 5~95 %

Caractéristiques physiques

Longueur du produit 4.8 in [12.1 cm]

Largeur du produit 2.2 in [56 mm]

Hauteur du produit 0.7 in [18 mm]

Poids du produit 2.8 oz [80 g]



Informations
d'emballage

Package Length	8.4 in [21.3 cm]
Package Width	2.0 in [50 mm]
Package Height	6.9 in [17.5 cm]
Poids brut	7.1 oz [200 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	PCI vers NIC à fibre optique SC 10/100
	Support faible encombrement
	CD de pilote
	Manuel d'instruction

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

