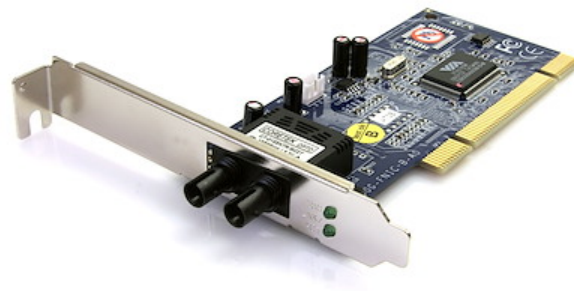


Carte réseau NIC PCI vers Ethernet par Fibre Optique Multimode ST - 100Mbps

N° de produit: PCI100MMST



La carte adaptateur PCI Ethernet à fibre optique (ST MM) 100 Mb/s PCI100MMST offre la solution parfaite de fibre optique au bureau, vous permettant d'ajouter un port à fibre optique ST 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. Idéale pour des configurations réseaux sécurisées, la PCI100MMST 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 ST 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

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

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 ST |

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 | 10.6 in [27 cm] |
| Package Width | 2.0 in [50 mm] |
| Package Height | 6.7 in [17 cm] |



Poids brut 7.8 oz [220 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet PCI vers NIC à fibre optique ST 10/100

Support faible encombrement

Manuel d'instruction

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

