

Carte PCI Express Gigabit Ethernet à fibre optique multimode ST 1000 Mb/s - 550 m

N° de produit: PEX1000MMST



La carte adaptateur Gigabit Ethernet PCI-E à fibre optique (MM ST) 1000 Mb/s PEX1000MMST offre la solution parfaite de fibre au bureau. Offrant une solution simple pour connecter directement un ordinateur à un réseau à fibre optique haute vitesse, cette carte adaptateur Gigabit Ethernet peut être installée dans l'ordinateur par le biais de toute fente PCI Express et elle est parfaitement adaptée aux applications à large bande passante avec prise en charge du mode duplex complet et de vitesses de transfert Gigabit. Idéale pour des configurations réseaux sécurisées, la PEX1000MMST 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

- Idéale pour des configurations réseaux sécurisées - La connexion directe par fibre optique signifie qu'il n'y aura aucune interférence électronique, problème que l'on peut rencontrer avec des cartes réseau RJ45
- Idéale pour les systèmes de surveillance industriels distants intégrés et la surveillance vidéo à haute vitesse
- Maintenez la pleine vitesse Gigabit jusqu'à un terminal situé à une grande distance

Spécifications techniques



- Fonctionnement duplex complet 1000 Mb/s
- Interface de configuration et d'énergie avancée (ACPI) 2.0
- Utilitaire de diagnostic de câble
- Conformité au SNMP v1 RFC 1157 qui vous permet la gestion à distance
- Conforme aux normes IEEE 802.1Q, 802.1p
- Déchargement du total de contrôle Microsoft NDIS5 (IP, TCP, UDP)
- Conformité aux spécifications PCI Express 1.0a
- Prise en charge de trames étendues jusqu'à 9 Ko
- Prise en charge du démarrage à distance Wake On LAN

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	1
Interface	RJ45 (Gigabit Ethernet)
Type de bus	PCI Express
Type de carte	Support standard
Normes de l'industrie	IEEE802.3z 1000Base-SX/1000Base-LX, IEEE802.3x, IEEE802.1Q, IEEE802.1p, IEEE802.3ad
ID du chipset	Realtek - RTL8168B

Performance

Longueur max. de câble	1804.0 ft [550 m]
Longueur d'onde	850nm
Réseaux compatibles	1 000 Mb/s (1 Gb/s)

Connecteur(s)

Types de connecteur	PCI Express x1
Ports externes	Fibre optique duplex ST

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 8 / 8.1 (32/64bit), 7 (32/64), Vista(32/64), XP(32/64)
	Windows® Server 2012, 2008 R2
	Mac OS® 10.x (Tested up to 10.9)
	Linux

Notes spéciales / Configuration

Remarque	Non compatible avec 10/100
----------	----------------------------

Indicateurs

Indicateurs lumineux	Liaison (vert)
	Activité (jaune)

Alimentation

Consommation électrique	2.3W Max
-------------------------	----------

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	5 à 95 % sans condensation

Caractéristiques physiques

Longueur du produit	4.3 in [10.9 cm]
Largeur du produit	3.3 in [83 mm]
Hauteur du produit	0.8 in [20 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	10.6 oz [300.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Adaptateur Gigabit Ethernet PCI Express
	Manuel d'instruction

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

