StarTech.com Carte Réseau PCI Express vers 1 port Gigabit Ethernet - Adaptateur PCI-E vers RJ45

Marque: StarTech.com Code produit: ST1000SPEX2

Nom du produit : Carte Réseau PCI Express vers 1 port

Gigabit Ethernet - Adaptateur PCI-E vers RJ45

StarTech.com Carte réseau PCIe à 1 port Gigabit Ethernet - Adaptateur PCI Express vers RJ45 - 10/100/1000 Mbps (ST1000SPEX2)

StarTech.com Carte Réseau PCI Express vers 1 port Gigabit Ethernet - Adaptateur PCI-E vers RJ45:

Ajoute un port Ethernet 10/100/1000Mbps à tout PC via un emplacement PCI Express

La carte réseau PCI-E Gigabit Ethernet ST1000SPEX2 ajoute un port Ethernet RJ45 compatible 10/100/1 000 Mb/s à un client, serveur ou poste de travail PCI Express, fournissant ainsi une interface réseau supplémentaire ou de rechange pratique.

Conformité aux normes IEEE 802.3/u/ab avec prise en charge des 9K trames étendues, du marquage VLAN et du Wake On LAN (WOL), cet adaptateur serveur/NIC Gigabit Ethernet polyvalent offre une performance à toute épreuve.

En outre, la carte inclut des supports pleine hauteur et faible encombrement/demi-hauteur pour pouvoir être installée dans toute une gamme de châssis d'ordinateur/de serveur, quel que soit leur format.

The StarTech.com Advantage





Connectivité		Configuration minimale du systè	me
Technologie de connectivité * Interface de l'hôte *	Avec fil PCI Express	Prise en charge du système d'exploitation Mac	Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.5 Leopard
Interface *	Ethernet	Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	·	Windows Server 2003, Windows Server 2008 R2, Windows Server
Réseau		Prise en charge du système d'exploitation serveur	2012, Windows Server 2012 R2,
Débit de transfert des données maximum *	1000 Mbit/s		Windows Server 2016, Windows Server 2019
Standards réseau *	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Conditions environnementales	
		Température d'opération	0 - 70 °C
Ethernet/LAN	✓	Température hors fonctionnement	0 - 100 °C
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet	Humidité relative de	10 - 90%
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	fonctionnement (H-H)	25 50%
Technologie de cablâge	10/100/1000BaseT(X)	Poids et dimensions	
Wifi	X	Largeur	120,3 mm
		Profondeur	67,9 mm
Wake-on-LAN prêt	✓	Hauteur	18 mm
Auto MDIX IEEE	•	Poids	40 g
Full duplex	✓	Informations sur l'emballage	
Support de trames étendues (Jumbo Frames)) /	Drivers inclus	✓
Trames géantes	9000	Equerre demi-hauteur	✓
Protocoles réseau pris en charge	CSMA/CD	Largeur du colis	142 mm
Design		Profondeur du colis	171 mm
Interne *	1	Hauteur du colis	32 mm
Jeu de composants	Realtek RTL8111E	Poids du paquet	126 g
Voyants	Activité, Liaison	Contenu de l'emballage	
Temps moyen entre pannes	376212 h	Manuel d'utilisation	✓

Design		Détails techniques	
Certification	CE, FCC	Certificats de conformité	RoHS
Configuration minimale du système		Données logistiques	
	Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise,	Code du système harmonisé	85176990
		Autres caractéristiques	
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 2000, Windows 2000 Professional, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Business x64, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home	Débit de transfert de données	10/100/1000 Mbit/s

Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate

x64, Windows Vista x64, Windows XP, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP

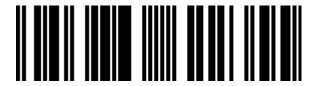
Professional, Windows XP Professional x64





065030849265

0065030849265





5053866622355

5054484241904

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.