

StarTech.com Carte réseau PCIe à 4 ports Gigabit Power over Ethernet - NIC PCI Express PSE / PoE

Marque : StarTech.com

Code produit: ST4000PEXPSE

Nom du produit : Carte réseau PCIe à 4 ports Gigabit Power over Ethernet - NIC PCI Express PSE / PoE

- Quatre ports PoE RJ45 compatibles 10/100/1000 Mb/s
- Prise en charge complète des normes d'alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3at (types 1 et 2)
- L'équipement de source d'alimentation (PSE) prend en charge des sorties pouvant atteindre 48 V et 25,5 W par port
- Connecteur d'alimentation SATA et LP4 intégré
- Prise en charge de trames étendues jusqu'à 9 Ko
- Prise en charge Wake-on-LAN et démarrage à distance
- Prise en charge d'inversion, polarité, correction de l'effet d'obliquité

StarTech.com Carte réseau PCIe à 4 ports Gigabit Power over Ethernet - NIC PCI Express PSE / PoE - 1x PCIe - 4x RJ45 PoE (ST4000PEXPSE)

StarTech.com Carte réseau PCIe à 4 ports Gigabit Power over Ethernet - NIC PCI Express PSE / PoE. Interne. Technologie de connectivité: Avec fil, Interface de l'hôte: PCI Express, Interface: Ethernet. Débit de transfert des données maximum: 2000 Mbit/s



Connectivité		Configuration minimale du système	
Technologie de connectivité *	Avec fil	Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓
Interface de l'hôte *	PCI Express		
Interface *	Ethernet		
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4	Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2003, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Facteur de forme de la carte PCI	Hauteur totale		
Réseau		Conditions environnementales	
Débit de transfert des données maximum *	2000 Mbit/s	Température d'opération	0 - 55 °C
		Température hors fonctionnement	-40 - 75 °C
Standards réseau *	IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Ethernet/LAN	✓	Poids et dimensions	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Largeur	18 mm
Technologie de câblage	10/100/1000BaseT(X)	Profondeur	243 mm
Wake-on-LAN prêt	✓	Hauteur	120 mm
Auto MDIX IEEE	✓	Poids	102 g
Full duplex	✓	Informations sur l'emballage	
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Drivers inclus	✓
Trames géantes	9000	Largeur du colis	188 mm
		Profondeur du colis	296 mm
		Hauteur du colis	66 mm
		Poids du paquet	428 g
Design		Contenu de l'emballage	
Interne *	✓	Manuel d'utilisation	✓
Jeu de composants	RTL8111E	Détails techniques	
Voyants	Liaison, PoE	Certificats de conformité	RoHS
Certification	CE, FCC, REACH, TAA		

Puissance		Données logistiques	
Tension de sortie	48 V	Code du système harmonisé	85176990
Configuration minimale du système		Autres caractéristiques	
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 2000, Windows 2000 Professional, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, 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 8.1 x64, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home 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	Taille du buffer	48 Ko
		Connecteur Molex de périphérique (4-broches)	1
		Nombre de câbles d'alimentation SATA	1



0065030855150



065030855150

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.