


StarTech.com Carte Réseau PCI Express 2 ports Gigabit Ethernet RJ45 10/100/1000Mbps (ST2000PEXPSE)

StarTech.com Carte Réseau PCI Express 2 ports Gigabit Ethernet RJ45 10/100/1000Mbps - POE/PSE - Adaptateur Réseau PCIe, 2 x Réseau (RJ45) - Adaptateur réseau - PCIe - Gigabit Ethernet x 2



Le NIC PoE à deux ports ST2000PEXPSE offre deux ports PoE RJ45 10/100/1000Mb/s qui peuvent fournir jusqu'à 25,5W chacun, combinant une connexion de données réseau et une alimentation en un seul câble, pour réduire l'enchevêtrement de câbles et faciliter l'installation dans des endroits éloignés.

Cet adaptateur de serveur Gigabit pleine hauteur/faible encombrement prend en charge la norme IEEE802.3at (types 1 et 2) pour les appareils PSE (équipement de source d'alimentation) et peut fournir 48VCC aux appareils alimentés (PD) compatibles. Cela évite d'avoir à recourir à une source d'alimentation et à un câble séparés pour les périphériques réseau distants comme les caméras IP, les téléphones IP et les points d'accès sans fil.

Compatible avec tout client, serveur ou poste de travail PCI Express, cet adaptateur réseau PoE polyvalent prend en charge des fonctions comme les trames étendues, le marquage VLAN et le WakeOnLAN (WOL).

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	StarTech.com Carte Réseau PCI Express 2 ports Gigabit Ethernet RJ45 10/100/1000Mbps - POE/PSE - Adaptateur Réseau PCIe, 2 x Réseau (RJ45) - adaptateur réseau - PCIe - Gigabit Ethernet x 2
Type de périphérique	Adaptateur réseau
Format	Carte enfichable
Type d'interface (bus)	PCI Express x1
Ports	Gigabit Ethernet x 2
Dimensions (LxPxH)	6.8 cm x 19.5 cm x 1.9 cm
Poids	150 g
Type de câblage	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Protocole de liaison de données	10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE
Débit de transfert de données	1 Gbits/s
Processeur	Realtek Semiconductor RTL8111E
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at
Configuration requise	Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Apple MacOS X 10.6 - 10.9, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10, Linux 2.4.x to 4.11.x LTS versions only, Microsoft Windows Server 2019
Garantie du fabricant	Garantie de 2 ans

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Adaptateur réseau
Format	Carte enfichable
Type d'interface (bus)	PCI Express x1

Extension/connectivité

Interfaces	2 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45
Connecteurs compatibles	1 x PCI Express x1

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans
------------------------	--------------------------

Divers

Accessoires inclus	Support de fixation extra-plat
Normes de conformité	FCC, RoHS

Réseaux

Ports	Gigabit Ethernet x 2
Technologie de connectivité	Filaire
Type de câblage	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Protocole de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Débit de transfert de données	1 Gbits/s
Indicateurs d'état	PoE, liaison/activité
Caractéristiques	Fonction duplex intégral, PoE, auto-uplink (MDI/MDI-X auto)
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at

Logiciels / Configuration requise

Logiciel(s) inclus	Pilotes de périphérique et utilitaires
Système d'exploitation requis	Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Apple MacOS X 10.6 - 10.9, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10, Linux 2.4.x to 4.11.x LTS versions only, Microsoft Windows Server 2019

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	55 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	5 - 95%

Processeur / mémoire

Processeur	Realtek Semiconductor RTL8111E
------------	--------------------------------

Dimensions et poids

Largeur	6.8 cm
Profondeur	19.5 cm
Hauteur	1.9 cm
Poids	150 g

What's in the box

StarTech.com Carte Réseau PCI Express 2 ports Gigabit Ethernet RJ45 10/100/1000Mbps - POE/PSE
Support de fixation extra-plat

* TD SYNnex n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.