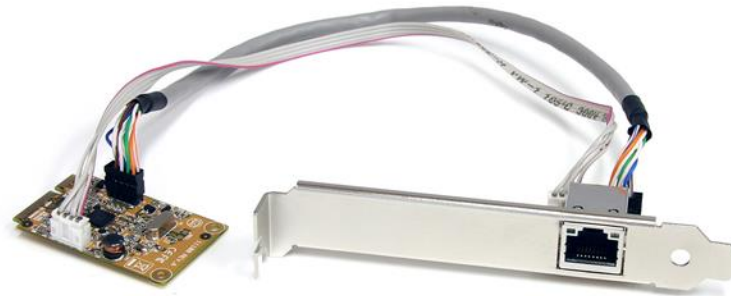


Carte réseau Mini PCI Express vers 1 port Gigabit Ethernet - NIC

Product ID: ST1000SMPEX



La carte adaptateur réseau Mini PCI Express Gigabit ST1000SMPEX ajoute une connectivité réseau de 1000 Mb/s à un ordinateur compatible Mini PCI Express (carte Mini PCI Express, Mini PCI-E), comme des cartes mères Mini-ITX. Prenant en charge des fonctions comme le déchargement du total de contrôle et le déchargement d'envoi volumineux NDIS5 pour une utilisation réduite du processeur, la gestion de l'alimentation par Wake-on-LAN (WOL) et démarrage à distance, ainsi que les trames étendues et le marquage VLAN, cet adaptateur Gigabit Mini PCI Express s'adapte à toute une variété de scénarios. Idéal pour les systèmes compacts ou intégrés sans capacité réseau Gigabit, ou pour ajouter une connexion réseau sans occuper des fentes PCI Express normales, cet adaptateur réseau Mini PCI-E comprend un support demi-hauteur/faible encombrement multipliant les possibilités d'installation. Bénéficiez de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Permet d'ajouter un port réseau Gigabit à un système Mini-ITX compact par le biais d'une fente Mini PCI Express
- Permet d'ajouter un port réseau Gigabit à un système Mini-ITX par Mini PCI-E sans occuper toute une fente PCI-E
- Permet de remplacer un port Gigabit Ethernet intégré défectueux

Features

- Un port Ethernet RJ-45 10/100/1000 Mb/s compatible
- Conformité totale avec les spécifications IEEE 802.3, 802.3u et 802.3ab pour connexions 10/100/1000 Mb/s
- Prise en charge de trames étendues jusqu'à 9 Ko
- Détection de répartiteur et autocorrection (Auto MDIX).
- Prise en charge du marquage VLAN IEEE 802.1Q
- Prise en charge de Wake-on-LAN (WOL) et démarrage à distance, inversion/polarité/correction de l'effet d'obliquité.
- Prise en charge du déchargement du total de contrôle (IPv4, TCP, UDP) et du déchargement d'envoi volumineux Microsoft® NDIS5
- Prend en charge les modes de fonctionnement duplex et semi-duplex
- Prise en charge du contrôle de flux en mode duplex complet IEEE 802.3x
- Conformité avec les spécifications de carte Mini PCI Express 1.1
- Avec supports d'installation pleine hauteur et faible encombrement

Matériel	Warranty	2 Years
	ID du chipset	Realtek - RTL8111E
	Interface	RJ45 (Gigabit Ethernet)
	Nombre de ports	1
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
	Type de bus	Mini PCI Express
	Type de carte	Intégré
Performance	MDIX auto	Oui
	MTBF	482765 Hours
	Prise en charge duplex complet	Oui
	Promiscuous Mode	Oui
	Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
Connecteur(s)	Ports externes	1 - RJ-45 Femelle
	Types de connecteur	1 - Mini PCI Express x1 (52 broches) Mâle
Logiciel	Compatibilité système d'exploitation	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 Mac OS® 10.4.x and 10.5.x Linux 2.4.x to 4.11.x <i>LTS Versions Only</i>
Notes spéciales / Configuration	Configurations du système et du câblage	Fente Mini PCI Express et fente de carte d'extension disponibles
Indicateurs	Indicateurs lumineux	1 - Activité 1 - Liaison
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 5 % ~ 95 %
	Température de fonctionnement	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
	Température de stockage	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
Caractéristiques physiques	Hauteur du produit	0.3 in [8 mm]
	Largeur du produit	1.2 in [30 mm]
	Longueur du produit	2 in [51 mm]
	Poids du produit	0.2 oz [6 g]
Informations d'emballage	Poids brut	5.3 oz [150 g]
	Quantité par paquet	1

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet

1 - Carte Mini PCI-E

1 - Carte fille RJ45

1 - Support faible encombrement

1 - CD de pilote

1 - Manuel d'instruction

Product appearance and specifications are subject to change without notice.