StarTech.com Carte réseau PCI Express à 4 ports Gigabit Ethernet

Marque : StarTech.com Code produit: ST1000SPEX43

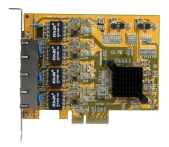
Nom du produit : Carte réseau PCI Express à 4 ports

Gigabit Ethernet

StarTech.com Carte réseau PCI Express à 4 ports Gigabit Ethernet avec chipset Realtek RTL8111H - Adaptateur NIC PCIe GbE (ST1000SPEX43)

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





Connectivité Conditions environnementales Technologie de connectivité * Avec fil Température d'opération 0 - 55 °C Interface de l'hôte * PCI Express Température hors fonctionnement -40 - 75 °C Interface * Ethernet Humidité relative de fe fonctionnement (H-H) 5 - 95% Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) Poids et dimensions *** Réseau Largeur 120 mm Débit de transfert des données maximum * 2000 Mbit/s Profondeur 138 mm Maximum * IEEE 802.3, IEEE 802.3u,				
Interface de l'hôte * PCI Express Ethernet Ether	Connectivité		Conditions environnementales	
Interface * Nombre de port ethernet LAN (R)-45)	J		·	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) 4 Poids et dimensions Réseau Largeur 120 mm Débit de transfert des données maximum * 2000 Mbit/s Profondeur 138 mm 18 mm Standards réseau * IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEE		•		-40 - 75 °C
RGH-45) Réseau Débit de transfert des données maximum* Standards réseau* EEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 80		Etnernet		5 - 95%
Débit de transfert des données maximum * Standards réseau * EEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.	•	4	` '	
maximum* EBBO2.3, IEEE 802.3, IEEE 802.3	Réseau		Largeur	120 mm
Standards réseau * EEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.9u, III		,,,	Profondeur	138 mm
Ethernet/LAN LAN Ethernet : taux de transfert des données LAN Ethernet : taux de transfert des données 10,1000,100 Mbit/s Technologie de cablâge 10/100/1000BaseT(X) Make-on-LAN prêt Auto MDIX IEEE X Auto MDIX IEEE X Auto MDIX IEEE X Détails techniques Frames) Design Interne* Jeu de composants Voyants Realtek RTL8111G Voyants Activité, Liaison Activité, Liaison Interne * Produit par casier principal (externe)			Hauteur	18 mm
Ethernet/LAN LAN Ethernet : taux de transfert des données 10,1000,100 Mbit/s Technologie de cablâge 10/100/1000BaseT(X) Hauteur du colis 40 mm Wake-on-LAN prêt Auto MDIX IEEE X Auto MDIX IEEE X Détails techniques Full duplex Support de trames étendues (Jumbo Frames) Posign Interne* Jeu de composants Realtek RTL8111G Voyants Activité, Liaison Realtek RTL8111G Activité, Liaison Hauteur du colis Largeur du colis Certificats de paquet Poids du paquet Poétails techniques CER, ROHS Données logistiques Code du système harmonisé Largeur du casier principal (externe) Longueur du casier principal (externe) Hauteur du casier principal (externe) Realteur du casier principal (externe) Produit par casier principal (externe) Autres caractéristiques Autres caractéristiques	Standards réseau *		Poids	95 g
données 10,1000,100 Mbit/s Profondeur du colis 145 mm Technologie de cablâge 10/100/1000BaseT(X) Hauteur du colis 40 mm Wake-on-LAN prêt	Ethernet/LAN		Informations sur l'emballage	
Technologie de cablâge 10/100/1000BaseT(X) Hauteur du colis 40 mm Wake-on-LAN prêt		10,1000,100 Mbit/s	Largeur du colis	209 mm
Wake-on-LAN prêt Auto MDIX IEEE X Détails techniques Full duplex Certificats de conformité CE, ROHS Données logistiques Code du système harmonisé Largeur du casier principal (externe) Longueur du casier principal (externe) Hauteur du casier principal (externe) Autres caractéristiques Autres caractéristiques 184 g 1			Profondeur du colis	145 mm
Auto MDIX IEEE *** *** *** ** ** ** ** **	Technologie de cablâge	10/100/1000BaseT(X)	Hauteur du colis	40 mm
Full duplex Support de trames étendues (Jumbo Frames) Pesign Interne * Realtek RTL8111G Voyants Realtek RTL8111G Produit par casier principal (externe) Produit par casier principal (externe) Activité, Liaison Autres caractéristiques CE, RoHS Activité (Externe) Autres caractéristiques	Wake-on-LAN prêt	✓	Poids du paquet	184 g
Support de trames étendues (Jumbo Frames) Données logistiques Code du système harmonisé 85176990 Largeur du casier principal (externe) Jeu de composants Voyants Realtek RTL8111G Activité, Liaison Realtek RTL8111G Produit par casier principal (externe) Produit par casier principal (externe) Autres caractéristiques Autres caractéristiques	Auto MDIX IEEE	×	Détails techniques	
Design Interne * ✓ Jeu de composants Realtek RTL8111G Longueur du casier principal (externe) 521 mm Voyants Activité, Liaison Hauteur du casier principal (externe) 344 mm Produit par casier principal (externe) 50 pièce(s) Autres caractéristiques	Full duplex	✓	Certificats de conformité	CE, RoHS
Interne * Very ants Realtek RTL8111G Voyants Realtek RTL8111G Activité, Liaison Hauteur du casier principal (externe) Hauteur du casier principal (externe) Hauteur du casier principal (externe) Produit par casier principal (externe) Autres caractéristiques 446 mm 521 mm 544 mm 650 pièce(s)		✓	Données logistiques	
Interne * Jeu de composants Voyants Realtek RTL8111G Voyants Realtek RTL8111G Activité, Liaison Hauteur du casier principal (externe) Hauteur du casier principal (externe) Hauteur du casier principal (externe) Froduit par casier principal (externe) Autres caractéristiques Largeur du casier principal (externe) 521 mm 344 mm Froduit par casier principal (externe) Autres caractéristiques	Design		Code du système harmonisé	85176990
Voyants Activité, Liaison (externe) Hauteur du casier principal (externe) Produit par casier principal (externe) Autres caractéristiques 521 mm 344 mm 50 pièce(s)	-	✓		446 mm
Hauteur du casier principal (externe) Produit par casier principal (externe) Autres caractéristiques 44 mm 50 pièce(s)	·			521 mm
(externe) Autres caractéristiques				344 mm
				50 pièce(s)
Assistance contrôle des flux ✓			Autres caractéristiques	
			Assistance contrôle des flux	✓

Configuration minimale du système

Autres caractéristiques

Couleur Tour/Case

Jaune

Prise en charge du système d'exploitation Windows

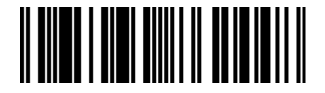
Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home 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 XP, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64

Prise en charge du système d'exploitation Linux

1

Prise en charge du système d'exploitation serveur

Windows Server 2003, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2019





065030862448

0065030862448

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.