

Carte réseau PCI à 1 port Gigabit Ethernet - 10/100/1000 - 32-bits -
Abandonné

N° de produit: ST1000BT32



Cette carte adaptateur réseau Ethernet Gigabit basée sur PCI 10/100/1000 Mbps offre une connexion simple au réseau Ethernet Gigabit et est entièrement compatible avec les normes IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab et 802.3x.

Parfaitement adaptée à tout client, serveur ou station de travail compatible avec PCI, la carte réseau Gigabit Ethernet prend en charge le fonctionnement en réseau de canal double et des vitesses de transfert de 1000 Mbps, dans chaque direction (2000 Mbps au total) : jusqu'à 10 fois plus rapide que 10/100 Ethernet.

Compatible avec de nombreux systèmes d'exploitation, incluant Linux, Windows 10, 8/8.1, ME, 2000, XP, XP-64bit, Vista, Vista-64bit, 7, 7-64bit ainsi que Mac OS 10.4, cette carte PCI Gigabit NIC de haute qualité inclut un support faible encombrement en option, permettant une installation aisée de la carte dans des boîtiers d'ordinateur ou de serveur de faible encombrement.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Permet d'ajouter un port Ethernet à une station de travail ou un système informatique, à des fins de redondance.
- Permet la mise à niveau d'un port Ethernet 10/100 d'un ordinateur vers un port compatible 1000.
- Permet d'ajouter des capacités de fonctionnement en réseau à un ancien système non doté de port Ethernet.

Spécifications techniques

- Un seul port Ethernet RJ45 compatible 10/100/1000Mbps.
- Indicateurs DEL de liaison et d'activité du réseau et 10/100/1000 Mbps.
- Conformité aux normes IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x et IEEE 802.3ab et prise en charge de l'étiquetage IEEE 802.1Q VLAN.
- Prise en charge duplex complet et semi-duplex.
- Prise en charge de la fonction Wake-on-LAN. Détection de répartiteur & ; auto-correction (Auto MDI/MDI-X).
- Inclut un support d'installation faible encombrement.
- Inclut un support d'installation faible encombrement.

Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Nombre de ports	1
Interface	RJ45 (Gigabit Ethernet)
Type de bus	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)
Type de carte	Support standard (faible encombrement inclus)
Normes de l'industrie	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.11u PCI 2.1, 2.2
ID du chipset	Realtek - RTL8110SC

Performance

Wake On Lan	Oui
-------------	-----

Vitesse max. de transfert de données	1 000 Mbit/s
Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
Prise en charge duplex complet	Oui
MTBF	36,000 Hours
Protocoles pris en charge	CSMA/CD

Connecteur(s)

Types de connecteur	1 - PCI / PCI-X (3,3 et 5 V universel , 32 bits)
Ports externes	1 - RJ-45

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® NT, ME, 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 Netware Server 5.x, Netware ODI pour DOS Linux 2.6.x et plus, Unix Mac OS X 10.4
--------------------------------------	---

Notes spéciales / Configuration

Remarque	Adresse E/S et ligne IRQ attribuées par le système
----------	--

Indicateurs

Indicateurs lumineux	1 - Liaison/activité 10/100/1 000 Mb/s
----------------------	--

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Humidité	Humidité relative de 10 % ~ 95 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
---------	------

Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	4.8 in [12.3 cm]
Largeur du produit	0.8 in [2.0 cm]
Hauteur du produit	2.5 in [6.3 cm]
Poids du produit	1.9 oz [53.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	6.6 in [16.8 cm]
Largeur du Paquet	5.6 in [14.2 cm]
Hauteur du Paquet	1.2 in [3.0 cm]
Poids brut	4.8 oz [136.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Carte Gigabit Ethernet PCI
	1 - Support faible encombrement
	1 - CD de pilote
	1 - Manuel d'instruction

Informations de garantie

Warranty	À Vie
----------	-------

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis