

DIGITUS Carte réseau PCI Express Gigabit Ethernet

DN-10130-1
EAN 4016032478645



Carte PCI Express Gigabit Ethernet 32 bits, support à profil bas, Realtek RTL8111H

Carte Gigabit Ethernet PCI Express, 32 bits, support à profil bas, chipset Realtek

Offre une vitesse sans pareil sur le câblage réseau existant - convient aux applications réseau les plus rapides

- Conforme à la spécification IEEE 802.3 10/100/1 000 bit/s
- Prend en charge les réseaux 10/100/1 000 Mbit/s avec détection et configuration automatique
- Connexion : 1x RJ45 LAN
- Chipset : Realtek RTL8111H
- Compatible avec la fonction de détection automatique de fils croisés MDI/MDIX à toutes les vitesses
- Conforme à la spécification de base PCI express 1.1

- Trafic voie unique (ou X1) PCI Express, permet des taux de transfert de données de 2,5 Gb/s
- Équerre faible encombrement supplémentaire, permet d'utiliser également la carte sur les ordinateurs fins
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 55 °C
- Hygrométrie de fonctionnement : 0 % à 85 % HR (sans condensation)
- Compatible avec Windows 10, 8.1, 8, 7, Win-Server2008 / 2016, Linux, VMWare, FreeBSD

Package contents

- Carte réseau PCI Express Gigabit Ethernet
- Équerre profil bas
- Guide de démarrage rapide
- CD-ROM d'appui

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	6.00	37.00	42.50	30.50	0.00
Packaging Unit Inside	1	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.15	14.00	20.00	3.50	980.00
Net single without Packaging	0	36.00	7.60	12.00	2.20	200.64

More images:



