

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

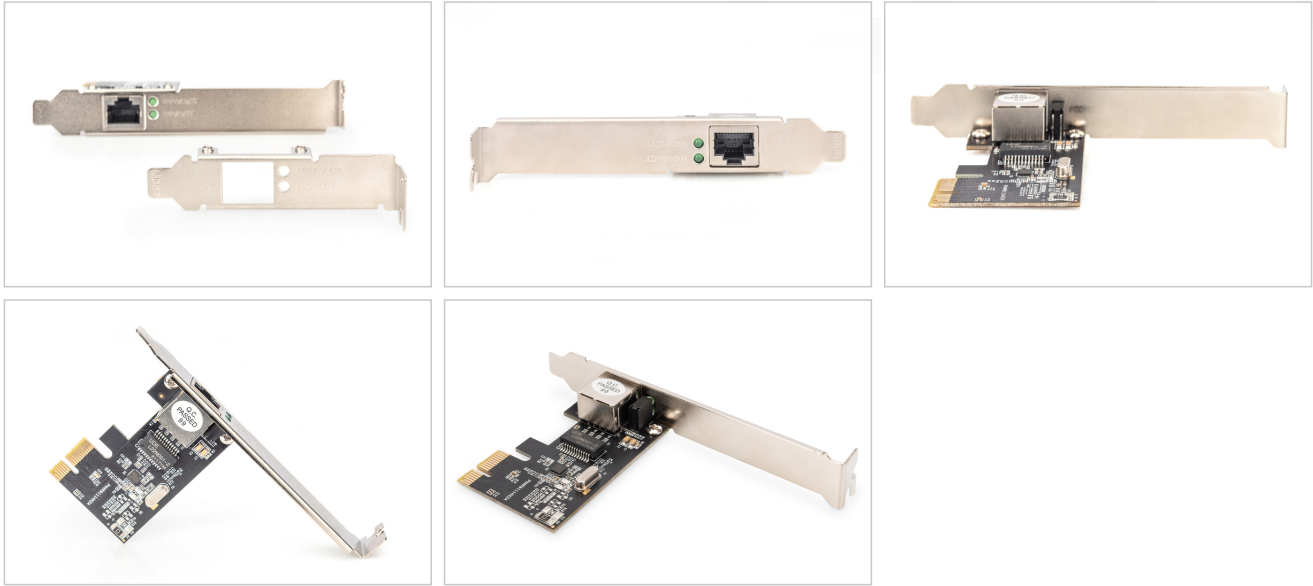
- Conforme à la spécification IEEE 802.3 10/100/1 000 bit/s
- Prend en charge les réseaux 10/100/1 000 Mbit/s avec détection et configuration automatique
- Connexion : 1x RJ45 LAN
- Chipset : Realtek RTL8111H
- Compatible avec la fonction de détection automatique de fils croisés MDI/MDIX à toutes les 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	47,961.20
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	1	0.04	7.60	12.00	2.20	0.00

More images:**Safety notes**

- Éteins complètement l'ordinateur et débranche-le de l'alimentation électrique avant d'installer ou de retirer la carte réseau.
- Les décharges d'électricité statique peuvent endommager le produit ou l'ordinateur. Pour installer le produit, prendre des mesures contre les décharges statiques (ESD). Par exemple, porter un bracelet antistatique.
- Avant l'installation, touchez la surface métallique du boîtier de l'ordinateur ou tout autre objet mis à la terre afin de mettre à la terre toute charge ESD éventuelle via le boîtier.
- Évitez d'utiliser trop de force pour connecter le produit à l'ordinateur.
- Veillez à ce que les câbles soient correctement raccordés, sans être trop tendus ou endommagés.
- Évitez de toucher les contacts du produit avec les doigts afin d'éviter la corrosion ou l'électricité statique.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com