

# 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

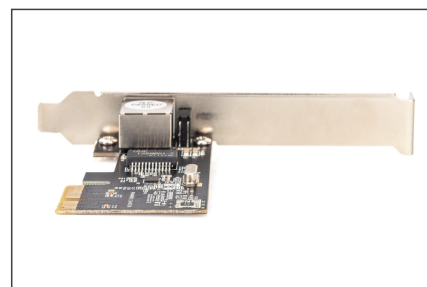
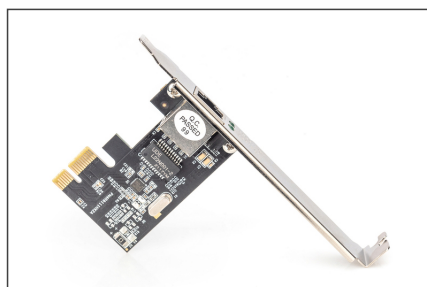
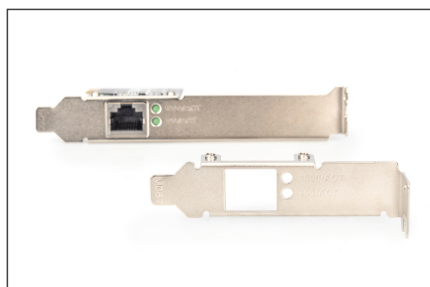
- Trafic voie unique (ou X1) PCI Express, permet des taux de transfert de données de 2,5 Gb/s
- Équerre faible encombrement supplémentaire, permet d'utiliser également la carte sur les ordinateurs fins
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 55 °C
- Hygrométrie de fonctionnement : 0 % à 85 % HR (sans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

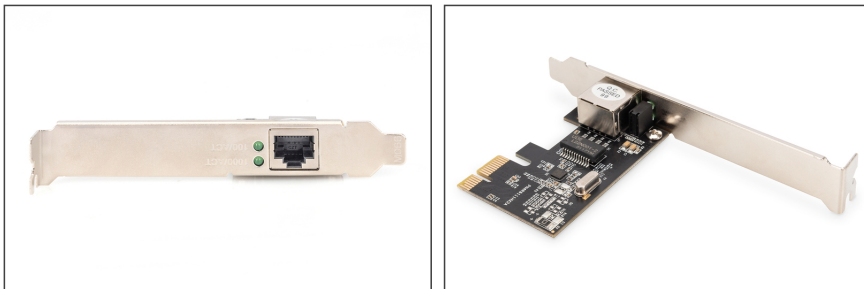
**Package contents**

- 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 <sup>3</sup>
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](mailto:info@assmann.com)