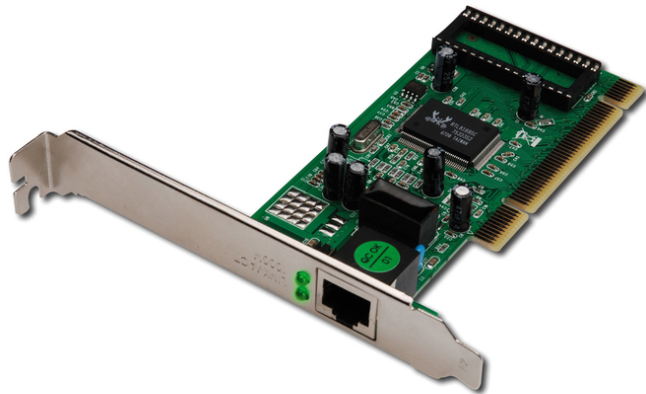


# DIGITUS Carte réseau PCI Gigabit Ethernet

**DN-10110**  
**EAN 4016032310778**



**Carte PCI Gigabit Ethernet 32-bit, Bracket Low Profile inclus, puce RTL8169SC**

Carte PCI Gigabit Ethernet, 32 bits, Bracket Low Profile inclus, puce RTL8169SC

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

- Prend en charge les réseaux 10/100/1 000 Mbit/s avec détection et configuration automatique
- Compatible avec IEEE 802.3, IEEE 802.3u et IEEE 802.3ab
- Duplex intégral IEEE 802.3x et contrôle du flux
- Fonction d'auto-négociation et de détection de fils croisés
- Jeu de puces Realtek
- Compatible Bus Master PCI Local Rév.2.1 et 2.2
- Convient à tous les environnements de réseaux classiques
- Équerre faible encombrement supplémentaire, permet d'utiliser également la carte sur les ordinateurs fins
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 70 °C
- Hygrométrie de fonctionnement : 25 % à 65 % HR (sans condensation)
- Compatible avec Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X et Linux

- Chipset: Realtek RTL8169SC Gigabit Ethernet Controller
- Bus: PCI V2.2, 32/64-bit, 33/66MHz
- Conforme aux normes IEEE802.3, IEEE802.3u et IEEE802.3ab.
- Prise en charge du contrôle de flux IEEE802.3x Full-Duplex.
- Prise en charge de la balise LAN virtuel (VLAN) IEEE802.1Q
- Réclamation aux normes PC97, PC98, PC99 et PC2001
- Prise en charge de la négociation automatique pour la détection automatique du débit de données de 10/100/1 000 Mbps et du mode de fonctionnement Full/Half-Duplex
- Prise en charge de la gestion de l'alimentation ACPI et PCI
- Prise en charge automatique du croisement pour le câble croisé ou régulier
- Prise en charge de la fonction Boot ROM (en option)
- Prise en charge de la fonction Wake on LAN
- 1x RJ-45 Port

**Package contents**

- Carte réseau PCI Gigabit Ethernet
- Équerre profil bas
- Guide de démarrage rapide
- CD-ROM de support produit

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	40	6.30	38.00	41.00	41.00	63,878.00
Packaging Unit Inside	1	0.16	5.50	18.00	18.60	1,841.40
Packaging Unit Single	1	0.16	5.50	18.00	18.60	1,841.40
Net single without Packaging	1	0.05	12.10	11.50	1.90	0.00

**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)