

# DIGITUS Carte réseau Gigabit Ethernet PCI Express 2.5G (4-Speed)

DN-10135  
EAN 4016032473978



### Carte PCI Express Dual 2,5 Gigabit Ethernet NIC Ethernet 2.5G (CHIPSET : RTL8125)

Cette carte réseau Gigabit PCIe de DIGITUS® offre avec son contrôleur Ethernet 10/100/1000/2500 BASE-T les plus hautes performances pour les applications de réseau qui atteignent des débits de données élevés. Idéal, p. ex., pour les applications de streaming en haute résolution. Elle prend en charge la norme IEEE802.3u pour le Fast Ethernet et la norme IEEE802.3ab pour le Gigabit Ethernet jusqu'à 2,5 Gbits/s via des interfaces LAN (RJ45). En outre, prise en charge de Full Duplex Flow Control IEEE802.3x et Wake-on-LAN. La carte peut être installée soit, dans des emplacements sur la pleine hauteur, soit à mi-hauteur avec un cache de logement ultra-plat inclus dans la livraison.

### Connexion réseau rapide multi gigabit jusqu'à 2,5 Gbits/s pour votre emplacement PCI Express

- Port : 1 x LAN Gigabit (RJ45)
- Prise en charge des réseaux 10/100/1000/2500 Mbits/s avec détection automatique
- Conforme aux normes IEEE802.3, IEEE802.3u & IEEE802.3ab

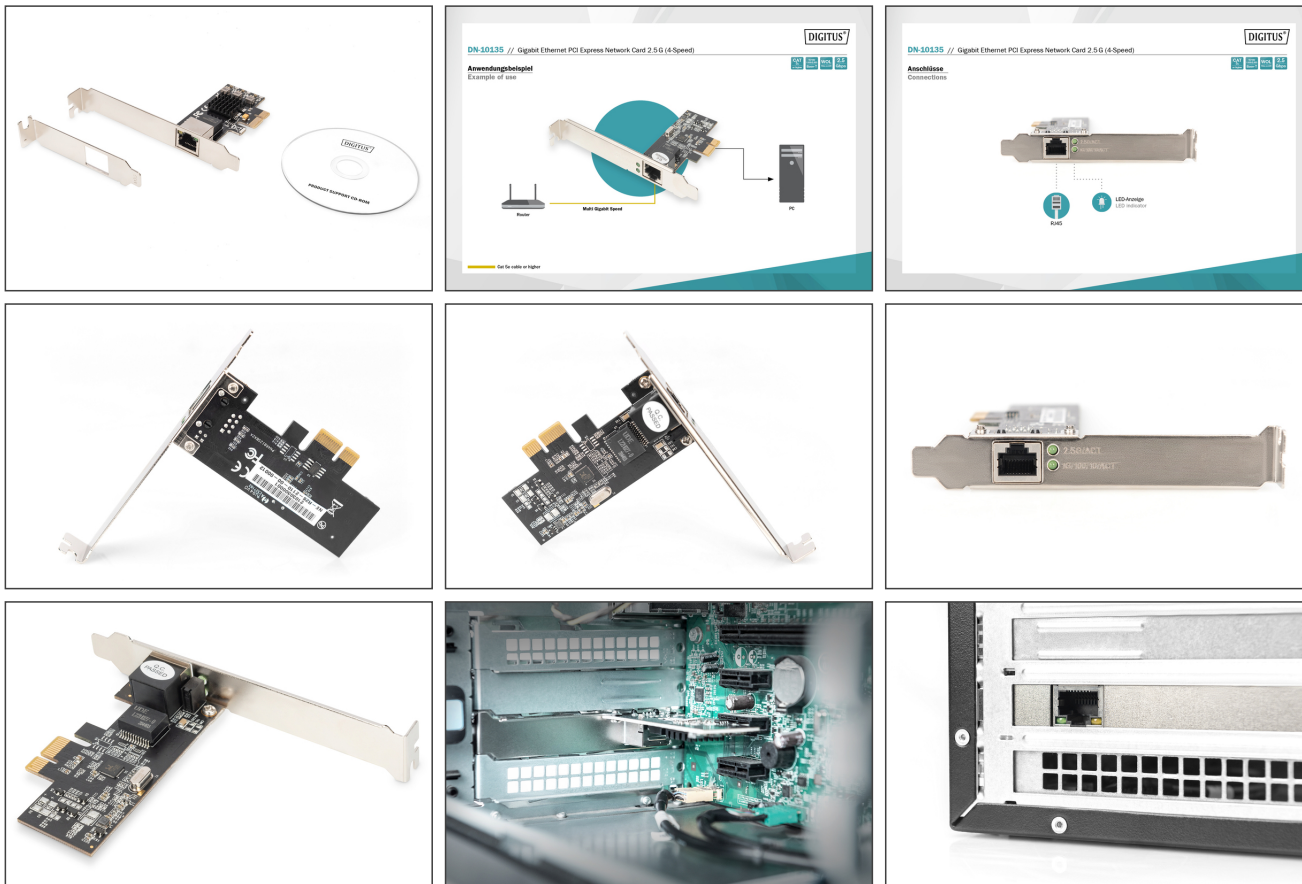
- Prise en charge Full Duplex Flow Control IEEE802.3x
- Processeur : Realtek RTL8125B – contrôleur Ethernet 2500Base-T
- Prise en charge Auto MDI/MDIX Crossover
- Prise en charge Auto MDI/MDIX Crossover
- Conforme à la norme PCI Express 2.1
- Prise en charge du Wake-on-LAN (WOL)
- Prise en charge IEEE802.1q VLAN tagging
- Indicateur de puissance LED : Actif / trafic de données / trafic de données 2.5G
- Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows 7/8/10 (32/64Bit), Windows Server 2008 R2/2012 R2/2016, Linux 4 et supérieur
- Température de fonctionnement : 5 °C à 50 °C
- Humidité de fonctionnement : 20 à 80 %
- Dimensions (l x P x H) : 12 x 9,8 x 2,2 cm
- Poids : 35,2 g

### Package contents

- 1 x carte réseau Gigabit Ethernet PCI Express 2.5G
- 1 x cache de logement ultra-plat
- 1 x QIG

| Logistics                    |              |             |            |            |             |           |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³       |
| Packaging Unit Carton        | 40           | 5.12        | 30.00      | 28.00      | 38.00       | 31,920.00 |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 0.13        | 0.00       | 0.00       | 0.00        | 0.00      |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.13        | 3.00       | 12.50      | 17.50       | 656.25    |
| Net single without Packaging | 1            | 0.04        | 7.00       | 2.00       | 5.60        | 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)