

# DIGITUS Gigabit Ethernet-netwerkkkaart met enkele poort, RJ45, PCI Express

DN-10130-1  
EAN 4016032478645



**Gigabit Ethernet PCI Express-kaart 32-bits beugel met laag profiel, Realtek RTL8111H**

Gigabit Ethernet PCI Express-kaart, 32-bit, beugel met laag profiel, Realtek chipset

**Biedt ongekende snelheid over bestaande netwerkbekabeling - Geschikt voor de snelste netwerktoepassingen**

- Voldoet aan de 10/100/1.000 IEEE 802.3-specificatie
- Ondersteunt 10/100/1.000 Mbps netwerken met automatische detectie en instelling
- Aansluiting: 1x RJ45 LAN
- Chipset: Realtek RTL8111H
- Ondersteunt Auto MDI/MDIX crossover op alle snelheden
- Voldoet aan PCI Express basisspecificatie 1.1

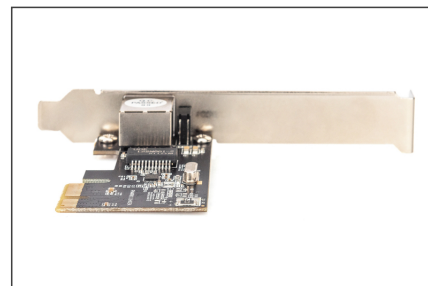
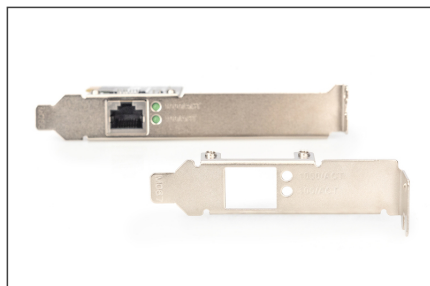
- PCI Express doorvoer met enkele baan (of X1) ondersteunt gegevenssnelheden van 2,5 Gbps
- Extra low-profile plaat om de kaart te gebruiken in computers met beperkte ruimte
- Bedrijfstemperatuur: 0 °C - 55 °C
- Vochtigheid tijdens gebruik: 0% - 85% RH (niet-condenserend)
- Ondersteunt Windows 10, 8.1, 8, 7, Win-Server2008 / 2016, Linux, VMWare, FreeBSD

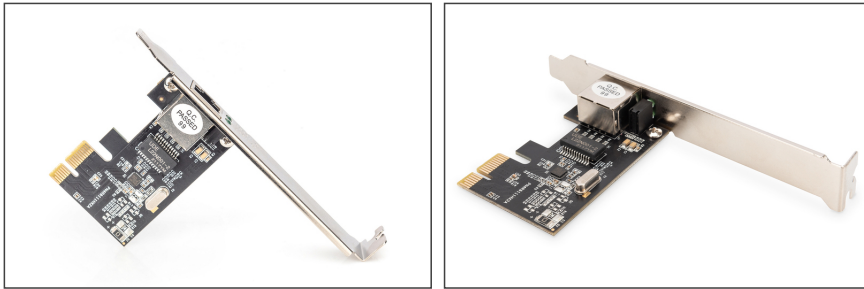
**Package contents**

- Gigabit Ethernet PCI Express netwerkkkaart
- Afdekking voor sleuven met laag profiel
- Snelstartgids
- Ondersteuning CD-ROM

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**

- Schakel de computer volledig uit en haal de stekker uit het stopcontact voordat u de netwerkkaart installeert of verwijdert.
- Statische ontlading kan het product of de pc beschadigen. Neem maatregelen tegen statische ontlading (ESD) wanneer u het product installeert, draag bijvoorbeeld een antistatische polsband.
- Raak vóór de installatie het metalen oppervlak van de pc-behuizing of een ander geaard voorwerp aan om eventuele ESD-lading via de behuizing te aarden.
- Gebruik niet te veel kracht bij het aansluiten van het product op de pc.
- Zorg ervoor dat alle kabels correct zijn aangesloten, zonder ze te ver uit te rekken of te beschadigen.
- Raak de contacten van het product niet met uw vingers aan om corrosie of statische lading te voorkomen.

**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)