

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

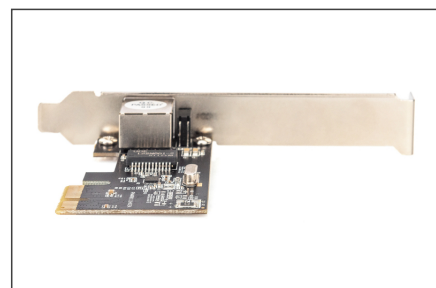
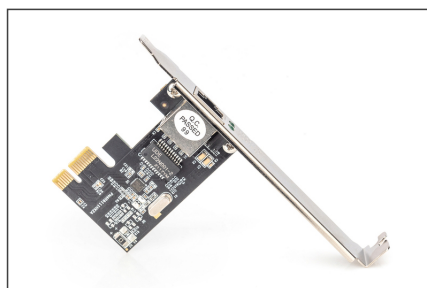
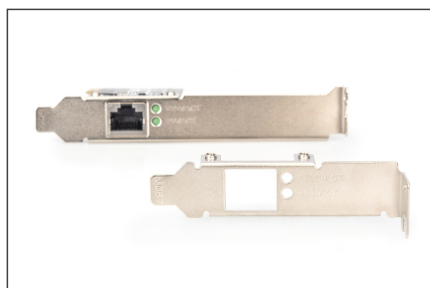
- PCI Express doorvoer met enkele baan (of X1) ondersteunt gegevenssnelheden van 2,5 Gbps
- Extra low-profile plaat om de kaart te gebruiken in computers met beperkte ruimte
- Bedrijfstemperatuur: 0 °C - 55 °C
- Vochtigheid tijdens gebruik: 0% - 85% RH (niet-condenserend)
- Ondersteunt Windows 10, 8.1,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

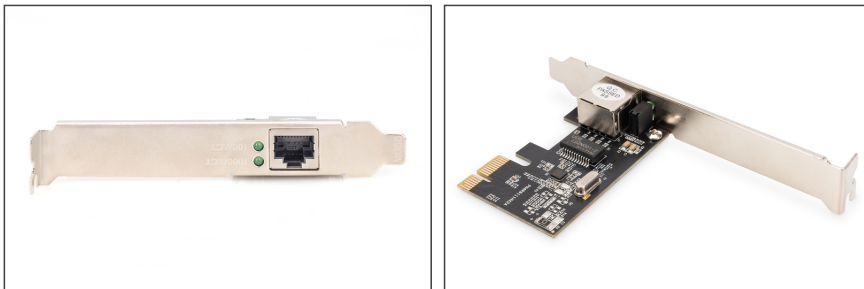
Package contents

- 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 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**

- 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