

# DIGITUS® Enkelportat Gigabit Ethernet-nätverkskort, RJ45, PCI Express

DN-10130-1

EAN 4016032478645



## Gigabit Ethernet PCI Express-kort 32-bitars, lågprofilskonsol, Realtek RTL8111H

Gigabit Ethernet PCI Express-kort, 32-bitars, lågprofilsfäste, Realtek-chipset

### Ger ööverträffad hastighet via befintliga nätverkskablar - Lämplig för de snabbaste nätverksställningarna

- Överensstämmer med 10/100/1.000 IEEE 802.3-specifikationen
- Stödjer 10/100/1.000 Mbps-nätverk med automatisk detektering och inställning
- Anslutning: 1x RJ45 LAN
- Chipset: Realtek RTL8111H
- Stödjer Auto MDI/MDIX crossover vid alla hastigheter
- Överensstämmer med PCI Express Base Specification 1.1

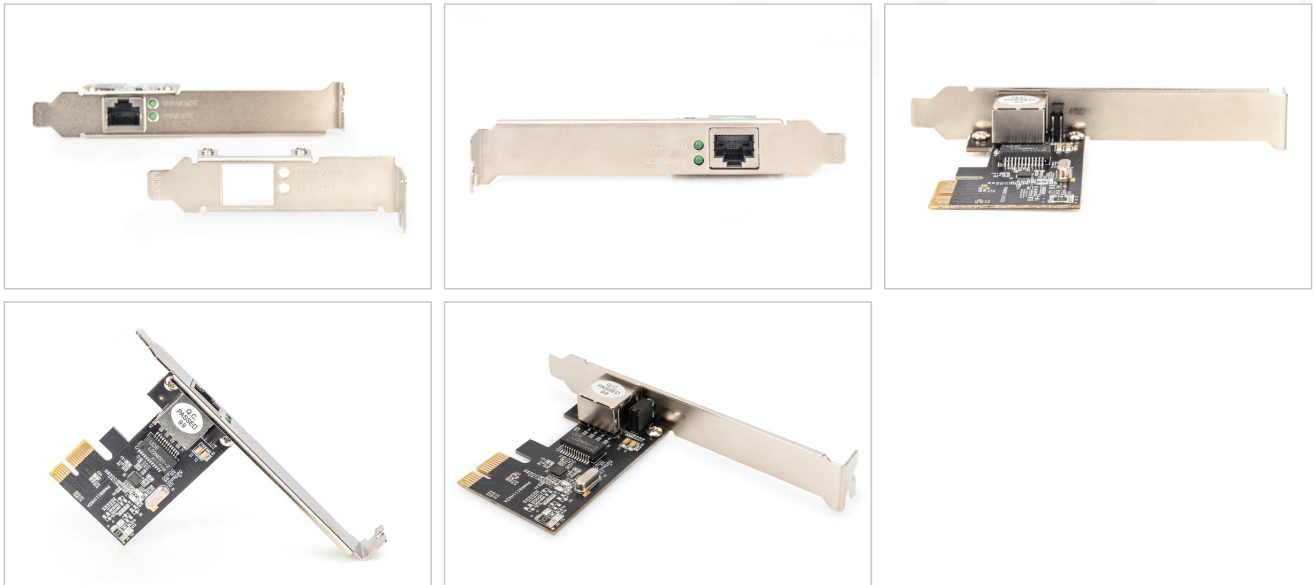
- Single-lane (eller X1) PCI Express-genomströmning stöder datahastigheter på 2,5 Gbps
- Extra lågprofilplatta för användning av kortet i datorer med begränsat utrymme
- Driftstemperatur: 0 °C - 55 °C
- Luftfuktighet under drift: 0% - 85% RH (icke-kondenserande)
- Stödjer Windows 10, 8.1, 8, 7, Win-Server2008 / 2016, Linux, VMWare, FreeBSD

### Package contents

- Gigabit Ethernet PCI Express-nätverkskort
- Lågprofilslock för slitsar
- Snabbstartsguide
- Stöd för 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**

- Stäng av datorn helt och hållt och koppla bort den från strömförsörjningen innan du installerar eller tar bort nätverkskortet.
- Statisk urladdning kan skada produkten eller datorn. Vidta åtgärder mot statisk urladdning (ESD) när du installerar produkten, t.ex. använd ett antistatiskt handledsband.
- Före installationen ska du vidröra PC-höljets metallyta eller något annat jordat föremål för att jorda eventuell ESD-laddning via höljet.
- Undvik att använda för mycket kraft när du ansluter produkten till datorn.
- Se till att alla kablar är korrekt anslutna utan att de översträcks eller skadas.
- Undvik att vidröra produktens kontakter med fingrarna för att förhindra korrosion eller statisk laddning.

**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)