

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 - Lämpig för de snabbaste nätverkstillämpningarna

- 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

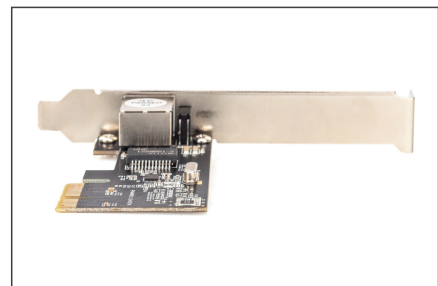
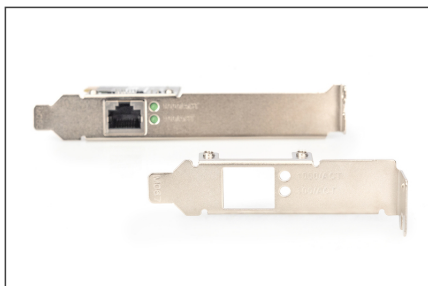
- Single-lane (eller X1) PCI Express-genomströmning stöder datahastigheter på 2,5 Gbps
- Extra lågprofilplatta för användning av kortet i datorer med begränsat utrymme
- Driftstemperatur: 0 °C - 55 °C
- Luftfuktighet under drift: 0% - 85% RH (icke-kondenserande)
- Stödjer Windows 10, 8.1, 8, 7, Win-Server2008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

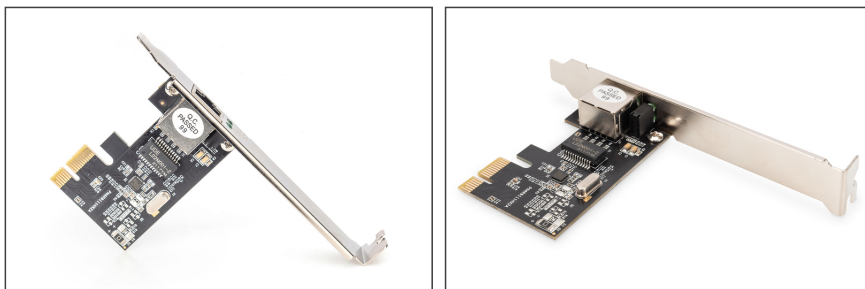
Package contents

- 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 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**

- Stäng av datorn helt och hållet 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-husets metallyta eller något annat jordat föremål för att jorda eventuell ESD-laddning via huset.
- 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