

# DIGITUS Enkelport 2,5 Gigabit Ethernet-nätverkskort, RJ45, PCI Express, Realtek-chipset

DN-10135  
EAN 4016032473978



## 2,5 Gigabit Ethernet PCI Express-kort 2,5G Ethernet NIC (Chipset:RTL8125B)

Med sin 10/100/1000/2500 BASE-T Ethernet-kontroller erbjuder detta PCIe Gigabit-nätverkskort från DIGITUS® maximal prestanda för nätverksapplikationer som kräver höga datahastigheter. Perfekt för t.ex. streamingapplikationer med hög upplösning. Det stöder IEEE802.3u-specifikationen för Fast Ethernet och IEEE802.3ab-specifikationen för Gigabit Ethernet med upp till 2,5 Gbps via LAN-gränssnitten (RJ45). Full Duplex Flow Control IEEE802.3x och Wake-on-LAN stöds också. Kortet kan användas för fullhöjdsplatser och ett lågprofilsfäste för halvhöjdsplatser ingår också i leveransen.

### Snabb multi-gigabit-nätverksanslutning med upp till 2,5 Gbps för din PCI Express-kortplats

- Anslutning: 1 x Gigabit LAN (RJ45)
- Stödjer 10/100/1000/2500 Mbps-nätverk med automatisk detektering
- Överensstämmer med specifikationerna IEEE802.3, IEEE802.3u och IEEE802.3ab

- Stödjer full duplex flödeskontroll IEEE802.3x
- Chipset: Realtek RTL8125B - 2500Base-T Ethernet-kontroller
- Stöd för Auto MDI/MDIX crossover
- Stöd för Auto MDI/MDIX crossover
- Överensstämmer med PCI Express-specifikationen 2.1
- Stöd för Wake-on-LAN (WOL)
- Stöd för IEEE802.1q VLAN-taggning
- LED-indikator för drift: Aktiv / Datatrafik / 2,5G datatrafik
- Operativsystem som stöds: Windows 7/8/10 (32/64Bit), Windows Server 2008 R2/2012 R2/2016, Linux 4 och högre
- Driftstemperatur: 5°C till 50°C
- Luftfuktighet vid drift: 20% - 80%
- Mått (BxDxH): 12 x 9,8 x 2,2 cm
- Vikt: 35,2 g

### Package contents

- 1 x Gigabit Ethernet PCI Express nätverkskort 2,5G
- 1 x lågprofilsfäste för kortplatser
- 1 x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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**

- 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](mailto:info@assmann.com)