

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)	cm³
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