

DIGITUS® Placa de rede Gigabit Ethernet de 2,5 portas única, RJ45, PCI Express, chipset Realtek

DN-10135

EAN 4016032473978



Placa PCI Express 2.5 Gigabit Ethernet NIC Ethernet 2,5G (Chipset:RTL8125B)

Com o seu controlador Ethernet 10/100/1000/2500 BASE-T, esta placa de rede PCIe Gigabit da DIGITUS® oferece o máximo desempenho para aplicações de rede que atingem elevadas taxas de dados. Ideal, por exemplo, para aplicações de streaming em alta resolução. Suporta a especificação IEEE802.3u para Fast Ethernet e a especificação IEEE802.3ab para Gigabit Ethernet com até 2,5 Gbps através das interfaces LAN (RJ45). O controlo de fluxo Full Duplex IEEE802.3x e Wake-on-LAN também são suportados. A placa pode ser utilizada em ranhuras de altura total e um suporte de ranhura de baixo perfil para ranhuras de meia altura também está incluído no âmbito da entrega.

Ligação de rede multi-gigabit rápida com até 2,5 Gbps para a ranhura PCI Express

- Ligação: 1 x LAN Gigabit (RJ45)
- Suporta redes 10/100/1000/2500 Mbps com deteção automática
- Em conformidade com as especificações IEEE802.3, IEEE802.3u e IEEE802.3ab
- Suporta controlo de fluxo Full Duplex IEEE802.3x

- Chipset: Realtek RTL8125B - controlador Ethernet 2500Base-T
- Suporta o cruzamento Auto MDI/MDIX
- Suporta crossover Auto MDI/MDIX
- Em conformidade com a especificação PCI Express 2.1
- Suporta Wake-on-LAN (WOL)
- Suporta marcação de VLAN IEEE802.1q
- Indicador LED de funcionamento: Ativo / Tráfego de dados / Tráfego de dados 2,5G
- Sistemas operativos suportados: Windows 7/8/10 (32/64Bit), Windows Server 2008 R2/2012 R2/2016, Linux 4 e superior
- Temperatura de funcionamento: 5°C a 50°C
- Humidade de funcionamento: 20% - 80%
- Dimensões (LxPxA): 12 x 9,8 x 2,2 cm
- Peso: 35,2 g

Package contents

- 1 x placa de rede Gigabit Ethernet PCI Express 2,5G
- 1 x suporte de ranhura de baixo perfil
- 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

- Switch off the computer completely and disconnect it from the power supply before installing or removing the network card.
- Static discharge can damage the product or the PC. Take measures against static discharge (ESD) when installing the product, e.g. wear an antistatic wrist strap.
- Before installation, touch the metal surface of the PC housing or another grounded object to ground any ESD charge via the housing.
- Avoid using too much force when connecting the product to the PC.
- Please ensure that any cables are connected correctly without overstretching or damaging them.
- Avoid touching the contacts of the product with your fingers to prevent corrosion or static charge.

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