

DIGITUS® Tarjeta de red Gigabit Ethernet PCI Express 2.5G (4-Speed)

DN-10135

EAN 4016032473978



Tarjeta 2,5 Gigabit Ethernet PCI Express 2.5G Ethernet NIC (CHIPSET:RTL8125)

Esta tarjeta de red PCIe Gigabit de DIGITUS® ofrece con su controlador Ethernet 10/100/1000/2500 BASE-T el máximo rendimiento para aplicaciones de red que alcanzan velocidades de transmisión elevadas. Ideal, p. ej., para aplicaciones de streaming de alta resolución. Soporta a través de las interfaces LAN (RJ45) la especificación IEEE802.3u para Fast Ethernet y la especificación IEEE802.3ab para Gigabit Ethernet con un máximo de 2,5 Gbps. Además, es compatible con Full Duplex Flow Control IEEE802.3x y con Wake-on-LAN. La tarjeta se puede utilizar para ranuras de altura constructiva completa; además, el volumen de suministro incluye un soporte para ranura de perfil bajo para la altura constructiva media.

Conexión rápida de red Multi-Gigabit de hasta 2,5 Gbps para su ranura PCI Express

- Conexión: 1 Gigabit LAN (RJ45)
- Compatible con redes de 10/100/1000/2500 Mbps con detección y ajuste automáticos
- Conforme a la especificación IEEE802.3, IEEE802.3u & IEEE802.3ab

- Compatible con Full Duplex Flow Control IEEE802.3x
- Chipset: Realtek RTL8125B - controlador Ethernet 2500Base-T
- Compatible con Auto MDI/MDIX Crossover
- Compatible con Auto MDI/MDIX Crossover
- Conforme a la especificación PCI Express 2.1
- Soporta Wake-on-LAN (WOL)
- Compatible con IEEE802.1q VLAN tagging
- LED indicador de funcionamiento: Activo / tráfico de datos / tráfico de datos 2.5G
- Sistemas operativos compatibles: Windows 7/8/10 (32/64Bit), Windows Server 2008 R2/2012 R2/2016, Linux 4 y superior
- Temperatura de servicio: 5 °C a 50 °C
- Humedad de operación: 20% - 80%
- Dimensiones (anch. x prof. x alt.): 12 x 9,8 x 2,2 cm
- Peso: 35,2 g

Package contents

- 1 tarjeta de red Gigabit Ethernet PCI Express 2.5G
- 1 soporte para ranura de perfil bajo
- 1 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

- Apague completamente el ordenador y desconéctelo de la red eléctrica antes de instalar o extraer la tarjeta de red.
- Las descargas estáticas pueden dañar el producto o el PC. Tome medidas contra las descargas estáticas (ESD) al instalar el producto, por ejemplo, lleve una muñequera antiestática.
- Antes de la instalación, toque la superficie metálica de la carcasa del PC u otro objeto conectado a tierra para conectar a tierra cualquier carga ESD a través de la carcasa.
- Evite utilizar demasiada fuerza al conectar el producto al PC.
- Asegúrese de que los cables están conectados correctamente, sin estirarlos en exceso ni dañarlos.
- Evite tocar los contactos del producto con los dedos para evitar la corrosión o la carga estática.

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