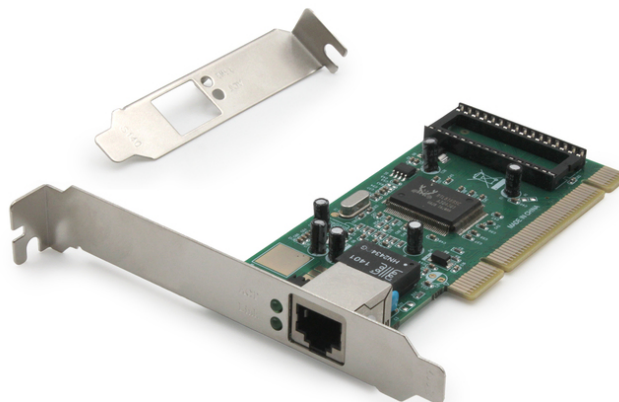


DIGITUS® Placa de rede Gigabit Ethernet de porta única, RJ45, PCI, chipset Realtek

DN-10110

EAN 4016032310778



Placa PCI Gigabit Ethernet 32 bits, Incl. suporte de baixo perfil, chip RTL8169SC

Placa PCI Gigabit Ethernet, 32 bits, incluindo suporte de baixo perfil, chip RTL8169SC

Proporciona uma velocidade sem precedentes sobre a cablagem de rede existente - Adequado para as aplicações de rede mais rápidas

- Suporta redes 10/100/1.000 Mbps com detecção e definição automáticas
- Compatível com IEEE 802.3, IEEE 802.3u e IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3x Full-Duplex e controlo de fluxo
- Oferece auto-negociação e detecção de crossover
- Chipset Realtek
- Compatível com PCI Local Bus Master Rev.2.1 e 2.2
- Adequado para todos os ambientes de rede comuns
- Placa adicional de baixo perfil para utilizar a placa em computadores com espaço limitado
- Temperatura de funcionamento: 0 °C - 70 °C
- Humidade durante o funcionamento: 25% - 65% HR (sem condensação)
- Compatível com Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X e Linux

- Chipset: Controlador Gigabit Ethernet Realtek RTL8169SC
- Barramento: PCI V2.2, 32/64-bit, 33/66MHz
- Compatível com IEEE802.3, IEEE802.3u e IEEE802.3ab
- Suporta controlo de fluxo IEEE802.3x full-duplex.
- Suporta a etiqueta IEEE802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Compatível com as normas PC97, PC98, PC99 e PC2001
- Suporte de negociação automática para detecção automática de débitos de dados de 10/100/1000 Mbit/s e modo de funcionamento full/alf-duplex
- Suporta gestão de energia ACPI e PCI
- Suporte de crossover automático para cabo crossover ou normal
- Suporta a função Boot ROM (opcional)
- Suporta a função Wake on LAN
- 1 x porta RJ-45

Package contents

- Placa de rede Gigabit Ethernet PCI
- Suporte de ranhura de baixo perfil
- Guia de início rápido
- CD-ROM de suporte ao produto

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	6.30	38.00	41.00	41.00	63,878.00
Packaging Unit Inside	1	0.16	5.50	18.00	18.60	1,841.40
Packaging Unit Single	1	0.16	5.50	18.00	18.60	1,841.40
Net single without Packaging	1	0.05	12.10	11.50	1.90	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