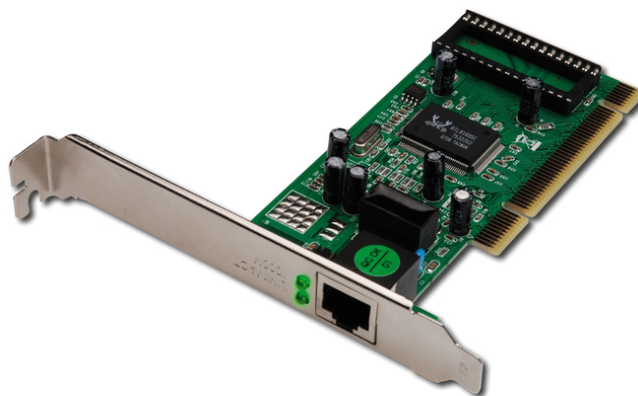


DIGITUS Cartão de rede PCI Gigabit Ethernet

DN-10110
EAN 4016032310778



Gigabit Ethernet PCI Card 32-bit, low profile bracket, RTL8169SC chipset

Gigabit Ethernet PCI Card, 32-bit, low profile bracket, RTL8169SC chipset

Fornece uma velocidade sem precedentes nos cabos de rede existentes - Adequado para aplicações de rede mais rápidas

- Suporta Rede 10/100/1.000 Mbps com reconhecimento e definições automáticos
- IEEE 802.3, IEEE 802.3u e IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3x Full Duplex e controlo de fluxo
- Fornece a deteção de auto negociação e cruzada
- Circuito integrado da placa-mãe Realtek
- Compatível com Bus Principal Local PCI Rev.2.1 e 2.2
- Adequado a todos os ambientes de rede usuais
- Suporte adicional de baixo perfil para usar o cartão também em computadores finos
- Temperatura de funcionamento: 0°C~70°C
- Humidade de funcionamento: 25% - 65% HR (não condensação)
- Marca

- Chipset: Realtek RTL8169SC Gigabit Ethernet Controller
- Bus: PCI V2.2, 32/64-bit, 33/66MHz
- Compatível com IEEE802.3, IEEE802.3u e IEEE802.3ab.
- Suporte para controlo de fluxo Full-Duplex IEEE802.3x.
- Suporta etiqueta de LAN virtual (VLAN) IEEE802.1Q
- Reclamação aos padrões PC97, PC98, PC99 e PC2001
- Suporte de negociação automática para detecção automática de taxa de dados de 10/100/1000 Mbps e modo de operação Full/Half-Duplex
- Suporta gerenciamento de energia ACPI e PCI
- Suporte crossover automático para cabo crossover ou regular
- Função de ROM de inicialização de suporte (opcional)
- Suporte à função Wake on LAN
- 1 x RJ-45 Port

Package contents

- Cartão de rede PCI Gigabit Ethernet
- Suporte baixo perfil
- Guia de início rápido
- Suporte de produto CD-ROM

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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

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