

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

DN-10130-1

EAN 4016032478645



Placa Gigabit Ethernet PCI Express 32 bits, suporte de baixo perfil, Realtek RTL8111H

Placa Gigabit Ethernet PCI Express, 32 bits, suporte de baixo perfil, chipset Realtek

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

- Em conformidade com a especificação 10/100/1.000 IEEE 802.3
- Suporta redes 10/100/1.000 Mbps com detecção e definição automáticas
- Ligação: 1x RJ45 LAN
- Chipset: Realtek RTL8111H
- Suporta crossover Auto MDI/MDIX a todas as velocidades
- Em conformidade com a especificação de base PCI Express 1.1

- O débito PCI Express de via única (ou X1) suporta velocidades de dados de 2,5 Gbps
- Placa adicional de baixo perfil para utilizar a placa em computadores com espaço limitado
- Temperatura de funcionamento: 0 °C - 55 °C
- Humidade durante o funcionamento: 0% - 85% HR (sem condensação)
- Compatível com Windows 10, 8.1, 8, 7, Win-Server2008 / 2016, Linux, VMWare, FreeBSD

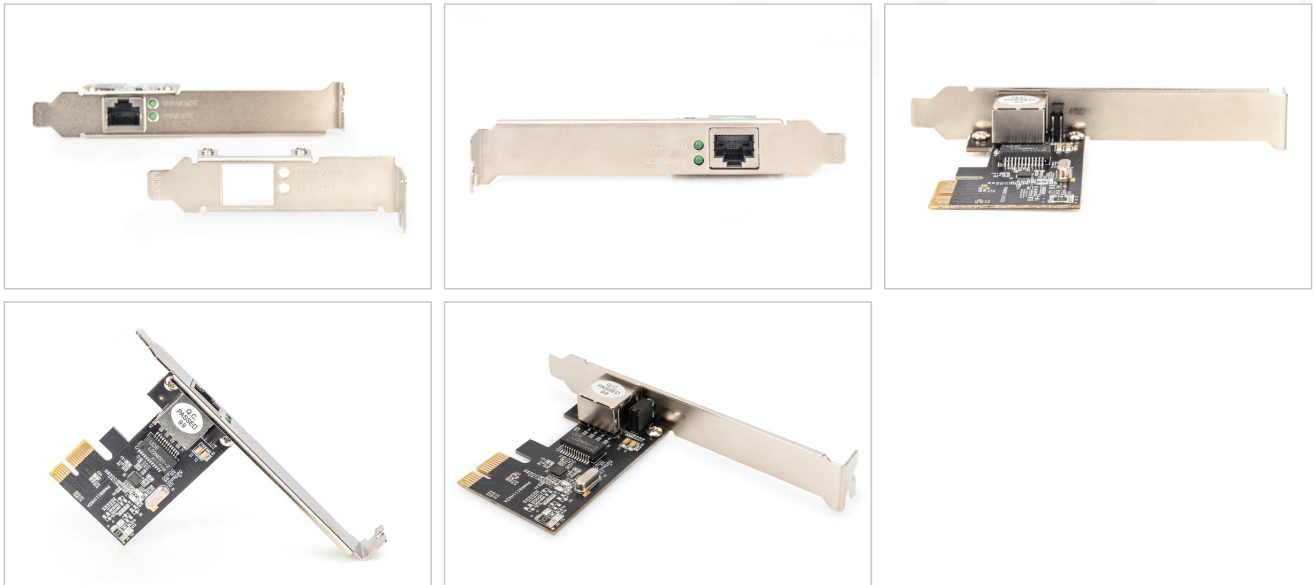
Package contents

- Placa de rede Gigabit Ethernet PCI Express
- Tampa de ranhura de baixo perfil
- Guia de início rápido
- Suporte a CD-ROM

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	6.00	37.00	42.50	30.50	47,961.20
Packaging Unit Inside	1	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.15	14.00	20.00	3.50	980.00
Net single without Packaging	1	0.04	7.60	12.00	2.20	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