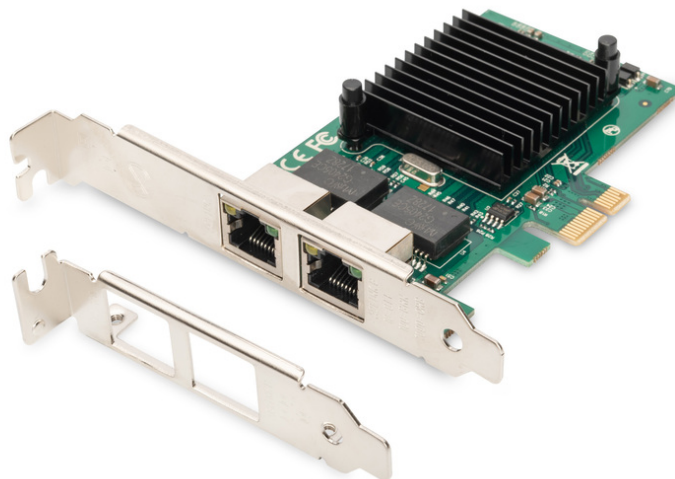


DIGITUS® Placa de rede Gigabit Ethernet de 2 portas, RJ45, PCI Express, chipset Intel

DN-10132

EAN 4016032463139



Placa Gigabit Ethernet PCI Express, 2 portas 32-bit, suporte de baixo perfil, chipset Intel

A placa de rede DIGITUS® PCI Express Dual-Port Gigabit com chipset Intel integrado oferece a opção de fornecer duas portas Gigabit para um servidor ou estação de trabalho através de uma única ranhura PCI. Cada porta é totalmente compatível com as normas IEEE802.3/u/ab e fornece uma ligação Gigabit completa. Para além de suportar os protocolos IPv4 e IPv6, a placa suporta jumbo frames e funções de camada 2. Graças à vasta gama de opções de configuração, a placa é ideal para a utilização de máquinas virtuais ou para a configuração de um router / firewall. O suporte de ranhura de baixo perfil incluído no âmbito da entrega também oferece a opção de integrar a placa em caixas de computador compactas nas quais não podem ser utilizados suportes de ranhura padrão.

Amplia o seu PC com ranhura PCIe através de 2 portas Gigabit Ethernet de 1000 Mbit/s cada

- Velocidade de transmissão: 1Gbps por porta
- Ligações: 2 x RJ45
- Chipset: Intel 82575EB (JL82575EB)
- Ranhura PCIe: PCI Express X1
- Canais PCI Express: 1
- Placa adicional de baixo perfil para utilizar a placa em computadores com espaço limitado

- Suporta a especificação da interface de gestão de energia do barramento PCI Rev1.1
- Em conformidade com as especificações IEEE802.3ab, IEEE802.3u e IEEE802.3
- Half-duplex @ 10/100Mbps, full-duplex @ 10/100/1000Mbps
- Suporta crossover Auto MDI/MDIX a todas as velocidades
- Suporta RSS (Receive side scaling)
- Suporta protocolos IPv4, IPv6
- Suporta jumbo frames até 9,5K
- Suporta UDP/TCP e descarregamento da soma de controlo IP
- Suporta filas de dispositivos de máquinas virtuais (VMDq)
- Suporta VMDq - próxima geração (8VMs)
- Suporta estatísticas para gestão e monitorização remota
- Suporte de driver para VMware ESXi 6.5 / 6.5U1 / 6.5U2 / 6.5U3 / 6.7 / 6.7U1 / 6.7U2 / 6.7U3
- Temperatura de funcionamento: 0°C ~ 55°C
- Humidade de funcionamento: 10 - 90% (sem condensação)
- Temperatura de armazenamento: -60°C ~ 140°C
- Humidade de armazenamento: 10 - 80% (sem condensação)

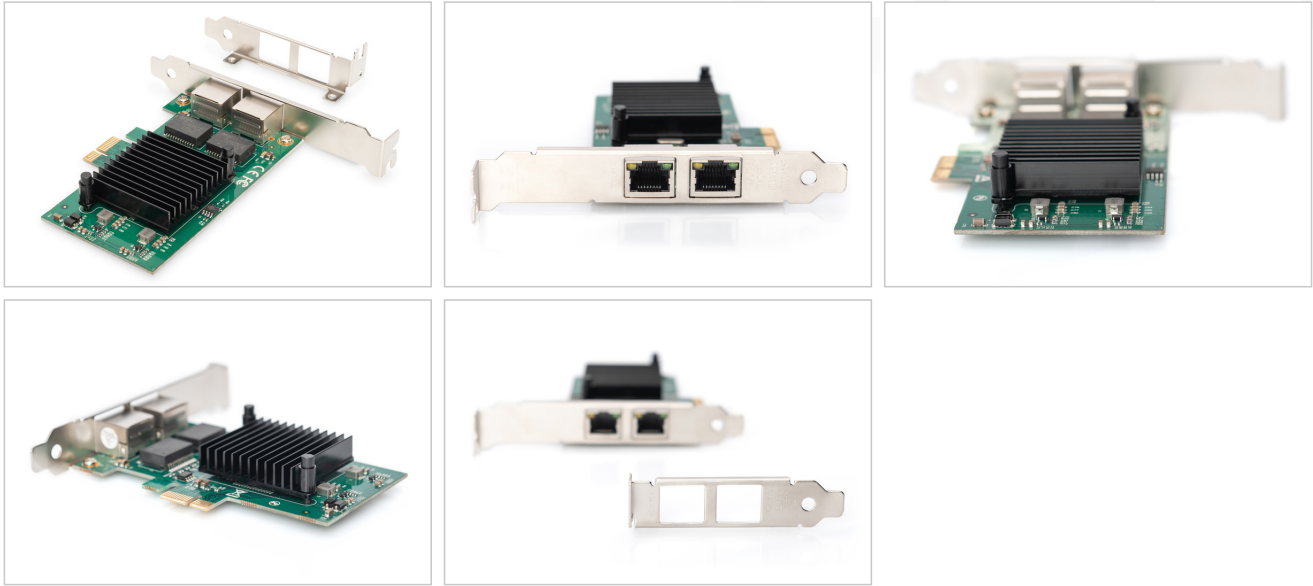
Package contents

- Placa PCI Express Gigabit Ethernet dupla, 2 portas
- Suporte de ranhura de baixo perfil
- Drivers em CD
- QIG

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	6.60	38.00	28.00	30.00	31,920.00
Packaging Unit Inside	1	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.17	22.00	3.00	15.50	1,023.00
Net single without Packaging	1	0.07	10.50	2.00	12.00	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