

DIGITUS® Placa de rede Gigabit Ethernet de 4 portas, RJ45, PCI Express, Intel I350

DN-10114

EAN 4016032487951



NIC de servidor Intel I350 RJ45 de 4 portas

A placa de rede DN-10114 com 4 portas é a solução perfeita para quem necessita de uma ligação Gigabit Ethernet fiável e potente. Com funções inovadoras de gestão de energia, tais como Energy Efficient Ethernet (EEE) e DMA coalescing, é particularmente eficiente e poupa energia. Através da virtualização de E/S flexível, o DN-10114 permite a partição de portas e a Qualidade de Serviço (QoS) com até 32 portas virtuais. Isto oferece uma grande flexibilidade e permite um controlo ótimo da ligação de rede. O DN-10114 também oferece um desempenho iSCSI escalável que assegura uma conectividade SAN económica. O design sem ponte de elevado desempenho suporta PCI Express Gen 2.1 5GT/s e oferece a fiável tecnologia Gigabit Ethernet da Intel Corporation. A placa de rede é alimentada pelo fiável controlador Intel NHI350AM4 e oferece uma taxa de transferência de 10/100/1000 Mbps por porta. São suportadas várias normas de rede, incluindo 10BASE-T Cat3/4/5/5E/6, 100BASE-Tx Cat5/5E/6 e 1000BASE-T Cat5E/6. O suporte para jumbo frames até 9,5 KB assegura uma transmissão de dados eficiente. Com uma gama de temperaturas de funcionamento de 0 °C a 55 °C (32 °F a 131 °F), o DN-10114 pode ser utilizado em muitos ambientes diferentes. Possui indicadores LED para diferentes velocidades de transferência e é alimentado por uma fonte de alimentação PCI Express (+12V±8% / +3,3V±9%). O DN-10114 é compatível com uma vasta gama de sistemas operativos, incluindo Windows Server 2003 / 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016 R2, Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 e Linux Stable Kernel versão 2.4.x / 2.6.x / 3.x / 4.x ou superior e Linux SLES 10 / 11 ou superior. Se necessita de uma ligação de rede fiável, eficiente e potente, a placa de rede de 4 portas DN-10114 é a solução perfeita para si.

A placa de rede DN-10114 com 4 portas é a solução perfeita para quem necessita de uma ligação Gigabit Ethernet fiável e potente. Com funções inovadoras de gestão de energia, como Energy Efficient Ethernet (EEE) e DMA coalescing, é particularmente eficiente e poupa energia.

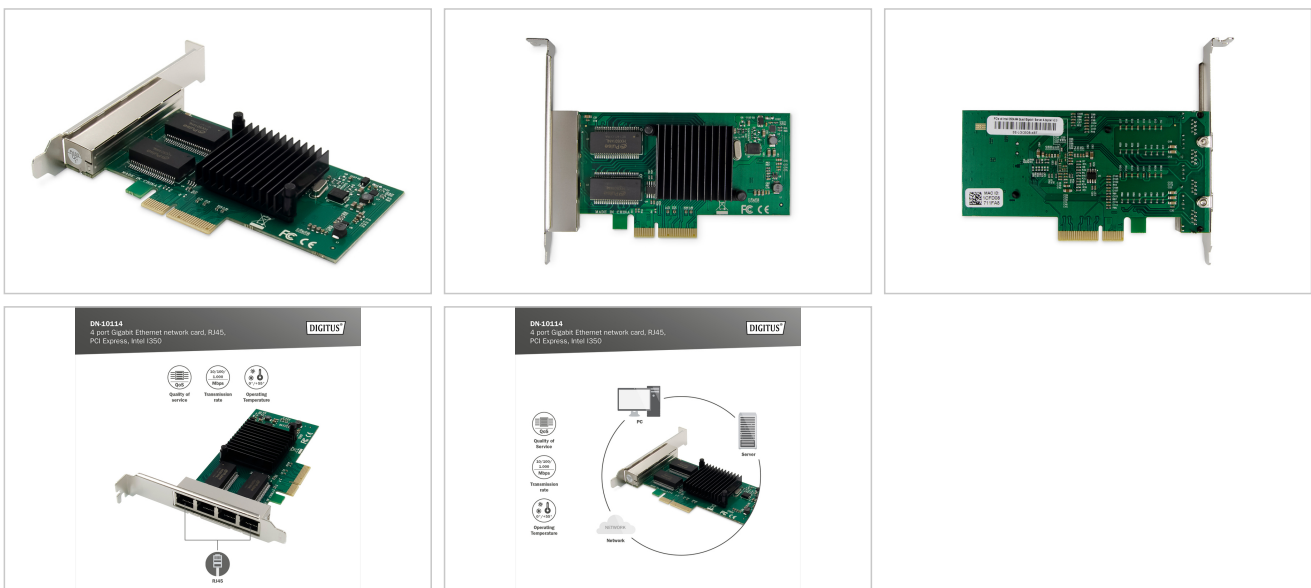
- Adaptador Gigabit Ethernet sem halogéneo com quatro ligações RJ454
- Características inovadoras de gestão de energia, incluindo Ethernet com eficiência energética (EEE) e coalescência de DMA para maior eficiência e menor consumo de energia
- Virtualização de E/S flexível para partição de portas e qualidade de serviço (QoS) até 32 portas virtuais
- Desempenho iSCSI escalável para conectividade SAN económica
- Design sem ponte de alto desempenho com suporte para PCI Express* Gen 2.1 5GT/s
- Tecnologia Gigabit Ethernet fiável e comprovada da Intel Corporation
- Controlador: Intel NHI350AM4
- Taxa de transmissão por porta: 10/100/1000 Mbit/s
- Interfaces de rede padrão: 10BASE-T Cat3/4/5/5E/6: maioritariamente 100 m, 100BASE-Tx Cat5/5E/6: maioritariamente 100 m, 1000BASE-T Cat5E/6: maioritariamente 100 m
- Suporte de Jumbo frame: até 9,5 KB
- Temperatura de funcionamento: 0 °C a 55 °C (32 °F a 131 °F)
- Opção de arranque e virtualização: Suporte PXE, Intel® VT-c
- Indicadores LED: 1000Mbps: Amarelo e verde a piscar, 100Mbps: Verde e verde intermitente, 10Mbps: Não iluminado
- Fonte de alimentação: PCI Express +12V±8% / +3,3V±9%
- SUPORTE AO SISTEMA: Windows Server 2003 / 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016 R2, Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10, Linux Stable Kernel Version 2.4.x / 2.6.x / 3.x / 4.x ou superior, Linux SLES 10 / 11 ou superior

Package contents

- 1 x placa de rede PCIe
- 1 x manual do utilizador
- 1 x CD driver
- 1 x suporte de baixo perfil

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	4.65	39.00	41.00	41.00	65,559.00
Packaging Unit Inside	1	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.23	3.00	15.50	22.00	1,023.00
Net single without Packaging	1	0.08	2.00	7.00	13.00	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