

DIGITUS 4-poorts Gigabit Ethernet Netwerkkkaart, RJ45, PCI Express, Intel I350

DN-10114

EAN 4016032487951



4-poorts RJ45 Intel I350 Server NIC

De DN-10114 netwerkkkaart met 4 poorten is de perfecte oplossing voor iedereen die een betrouwbare en krachtige gigabit Ethernet-verbinding nodig heeft. Met innovatieve energiebeheerfuncties zoals Energy Efficient Ethernet (EEE) en DMA Coalescing is de kaart bijzonder efficiënt en energiebesparend. Door flexibele I/O-virtualisatie maakt de DN-10114 poortpartitionering en Quality of Service (QoS) mogelijk met maximaal 32 virtuele poorten. Dit garandeert een grote flexibiliteit en maakt een optimale controle van de netwerkverbinding mogelijk. De DN-10114 biedt ook schaalbare iSCSI-prestaties, waardoor kosteneffectieve SAN-connectiviteit wordt gegarandeerd. Het krachtige bridgeless ontwerp ondersteunt PCI Express Gen 2.1 5GT/s en biedt betrouwbare Gigabit Ethernet technologie van Intel Corporation. De netwerkkkaart wordt gevoed door de betrouwbare Intel NHI350AM4 controller en biedt een transmissiesnelheid van 10/100/1000 Mbps per poort. Er worden diverse netwerkstandaarden ondersteund, waaronder 10BASE-T Cat3/4/5/5E/6, 100BASE-Tx Cat5/5E/6 en 1000BASE-T Cat5E/6. De ondersteuning van Jumbo frames tot 9,5 KB zorgt voor een efficiënte gegevensoverdracht. Met een bedrijfstemperatuurbereik van 0 °C tot 55 °C (32 °F tot 131 °F) kunt u de DN-10114 in veel verschillende omgevingen gebruiken. Hij heeft led-indicatoren voor verschillende transmissiesnelheden en wordt gevoed door een PCI Express-voeding (+12V±8% / +3.3V±9%). De DN-10114 is compatibel met een groot aantal besturingssystemen, waaronder Windows Server 2003 / 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016 R2, Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 en Linux Stable Kernel Version 2.4.x / 2.6.x / 3.x / 4.x of hoger zoals Linux SLES 10 / 11 of hoger. Als u een betrouwbare, efficiënte en krachtige netwerkverbinding nodig heeft, dan is de DN-10114 4-poorts netwerkkkaart de perfecte oplossing voor u.

De DN-10114 netwerkkkaart met 4 poorten is de perfecte oplossing voor iedereen die een betrouwbare en krachtige gigabit Ethernet-verbinding nodig heeft. Met innovatieve energiebeheerfuncties zoals Energy Efficient Ethernet (EEE) en DMA Coalescing is de kaart bijzonder efficiënt en

energiebesparend.

- Halogeenrijke Gigabit Ethernet-adapter met vier RJ454-connectoren
- Innovatieve energiebeheerfuncties, waaronder Energy Efficient Ethernet (EEE) en DMA coalescing voor een hogere efficiëntie en een lager stroomverbruik
- Flexibele E/A-virtualisatie voor poortpartitionering en Quality of Service (QoS) van maximaal 32 virtuele poorten
- Schaalbare iSCSI-prestaties voor kosteneffectieve SAN-connectiviteit
- Het krachtige bridgeless ontwerp met ondersteuning voor PCI Express* Gen 2.1 5GT/s
- Betrouwbare en beproefde Gigabit Ethernet-technologie van Intel Corporation
- Besturing: Intel NHI350AM4
- Overdrachtssnelheid per poort: 10/100/1000 Mbit/s
- Netwerk-standaardinterfaces: 10BASE-T Cat3/4/5/5E/6: meestal 100 m, 100BASE-Tx Cat5/5E/6: meestal 100 m, 1000BASE-T Cat5E/6: meestal 100 m
- Jumbo Frame-ondersteuning: tot 9,5 KB
- Bedrijfstemperatuur: 0 °C tot 55 °C (32 °F tot 131 °F)
- Boot-optie en virtualisatie: PXE-ondersteuning, Intel® VT-c
- LED-weergave: 1000Mbps: geel en groen knipperend, 100Mbps: geel en groen knipperend, 10Mbps: Niet brandend
- Voeding: PCI Express +12V±8% / +3.3V±9%
- SYSTEEMONDERSTEUNING: 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 of hoger, Linux SLES 10 / 11 of hoger

Package contents

- 1 x PCIe-netwerkkkaart
- 1 x gebruikershandleiding
- 1 x CD driver
- 1 x houder met laag profiel

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

- Schakel de computer volledig uit en haal de stekker uit het stopcontact voordat u de netwerkaart installeert of verwijdt.
- Statische ontlading kan het product of de pc beschadigen. Neem maatregelen tegen statische ontlading (ESD) wanneer u het product installeert, draag bijvoorbeeld een antistatische polsband.
- Raak vóór de installatie het metalen oppervlak van de pc-behuizing of een ander geaard voorwerp aan om eventuele ESD-lading via de behuizing te aarden.
- Gebruik niet te veel kracht bij het aansluiten van het product op de pc.
- Zorg ervoor dat alle kabels correct zijn aangesloten, zonder ze te ver uit te rekken of te beschadigen.
- Raak de contacten van het product niet met uw vingers aan om corrosie of statische lading te voorkomen.

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