

# 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 <sup>3</sup>
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:

