

DIGITUS 4 portar Gigabit Ethernet-nätverkskort, RJ45, PCI Express, Intel I350

DN-10114 EAN 4016032487951





4-portars RJ45 Intel I350 server NIC

DN-10114-nätverkskortet med 4 portar är den perfekta lösningen för alla som behöver en tillförlitlig och effektiv Gigabit Ethernet-anslutning. Med innovativa Power Management-funktioner som Energy Efficient Ethernet (EEE) och DMA Coalescing är det särskilt effektivt och sparar energi. 🗆 Genom flexibel I/O-virtualisering möjliggör DN-10114-porten partitionering och Quality of Service (QoS) med upp till 32 virtuella portar. Det ger stor flexibilitet och gör det möjligt att styra nätverksanslutningen optimalt. DDN-10114 ger även en skalbar iSCSI-effekt som säkerställer en kostnadseffektiv SAN-uppkoppling. Den högeffektiva bygellösa designen stöder PCI Express Gen 2.1 5GT/s och tillhandahåller tillförlitlig Gigabit-Ethernet-teknik från Intel Corporation. II Nätverkskortet drivs med den tillförlitliga Intel NHI350AM4-controllern och levererar en överföringshastighet på 10/100/1000 Mbit/s per port. Olika nätverksstandarder stöds, inklusive 10BASE-T Cat3/4/5/5E/6, 100BASE-Tx Cat5/5E/6 och 1000BASE-T Cat5E/6. Stödet för jumboramar upp till 9,5 kB ger effektiv dataöverföring. □ □ Med ett drifttemperaturområde på 0 till 55 °C (32 till 131 °F) kan DN-10114 användas i många olika miljöer. Det har LED-indikeringar för olika överföringshastigheter och drivs via en PCI Express-strömförsörjning (+12 V±8 % /+3,3 V±9 %).□□DN-10114 är kompatibelt med ett flertal operativsystem, bland annat Windows Server 2003 / 2008 /2008 R2 / 2012 /2012 R2 /2016 R2, Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 och Linux Stable Kernel version 2.4.x / 2.6.x / 3.x / 4.x eller senare samt Linux SLES 10 / 11 eller senare. □□Om du vill ha en tillförlitlig, effektiv nätverksanslutning med hög prestanda är nätverkskortet DN-10114 med 4 portar den perfekta lösningen.

DN-10114-nätverkskortet med 4 portar är den perfekta lösningen för alla som behöver en tillförlitlig och effektiv Gigabit Ethernet-anslutning. Med innovativa Power Management-funktioner som Energy Efficient Ethernet (EEE) och DMA Coalescing är det särskilt effektivt och sparar energi.

- Halogenfri Gigabit-Ethernet-adapter med fyra RJ454-anslutningar
- Innovativa energihanteringsfunktioner, inklusive Energy Efficient Ethernet (EEE) och DMA Coalescing för högre effektivitet och lägre strömförbrukning
- Flexibel I/O-virtualisering för portpartionering och Quality of Service (QoS) för upp till 32 virtuella portar
- Skalbar iSCSI-effekt f
 ör kostnadseffektiv SAN-uppkoppling
- Effektiv bygellös design med stöd för PCI Express* Gen 2.1 5GT/s
- Tillförlitlig och beprövad Gigabit Ethernet-teknik från Intel Corporation
- Styrning: Intel NHI350AM4
- Överföringshastighet per port: 10/100/1000 Mbit/s
- Nätverksstandardgränssnitt: 10BASE-T Cat3/4/5/5E/6: vanligtvis 100 m, 100BASE-Tx Cat5/5E/6: vanligtvis 100 m, 1000BASE-T Cat5E/6: vanligtvis 100 m
- Stöd för jumboramar: upp till 9,5 kB
- Drifttemperatur: 0 till 55 °C (32 till 131 °F)
- Boot-alternativ och virtualisering: PXE-stöd, Intel® VT-c
- LED-indikeringar: 1000 Mbit/s: Gult och grönt blinkande, 100 Mbit/s: Grönt och blinkande grönt, 10 Mbit/s: Lyser ej
- Strömförsörjning: PCI Express +12 V±8 % / +3,3 V±9 %
- SYSTEMSTÖD: 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 eller senare, Linux SLES 10 / 11 eller senare

Package contents

- 1 x PCle-nätverkskort
- 1 x användarhandbok
- 1 x CD-drivrutin
- 1 x fäste med låg profil

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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

- · Stäng av datorn helt och hållet och koppla bort den från strömförsörjningen innan du installerar eller tar bort nätverkskortet.
- Statisk urladdning kan skada produkten eller datorn. Vidta åtgärder mot statisk urladdning (ESD) när du installerar produkten, t.ex. använd ett antistatiskt handledsband.
- Före installationen ska du vidröra PC-husets metallyta eller något annat jordat föremål för att jorda eventuell ESD-laddning via huset.
- Undvik att använda för mycket kraft när du ansluter produkten till datorn.
- Se till att alla kablar är korrekt anslutna utan att de översträcks eller skadas.
- Undvik att vidröra produktens kontakter med fingrarna för att förhindra korrosion eller statisk laddning.

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