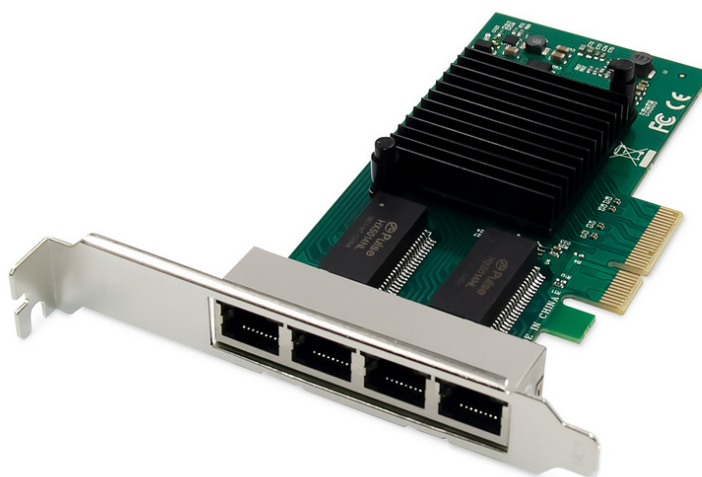


# DIGITUS 4 portar Gigabit Ethernet-nätverkskort, RJ45, PCI Express, Intel I350

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. DN-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. 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 RJ45-anslutningar
- Innovativa energihanteringsfunktioner, inklusive Energy Efficient Ethernet (EEE) och DMA Coalescing för högre effektivitet och lägre strömförbrukning
- Flexibel I/O-virtualisering för portpartitionering och Quality of Service (QoS) för upp till 32 virtuella portar
- Skalbar iSCSI-effekt för 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

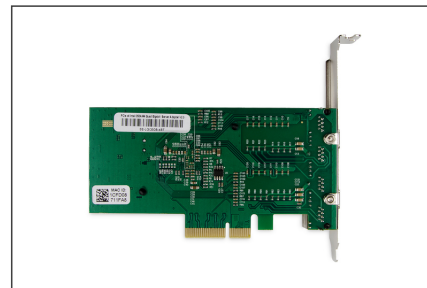
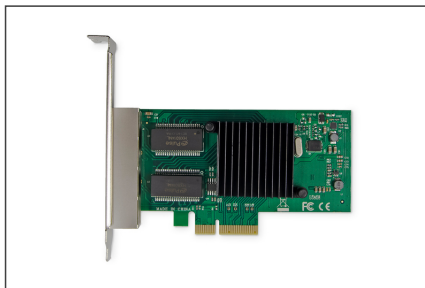
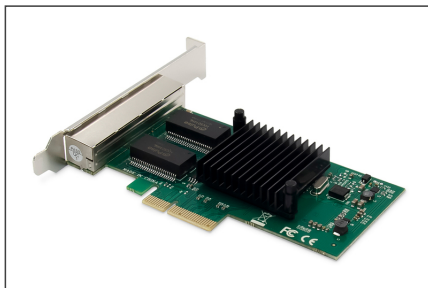
## Package contents

- 1 x PCIe-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](mailto:info@assmann.com)