

DIGITUS Tarjeta de red Gigabit Ethernet de 4 puertos, RJ45, PCI Express, Intel I350

DN-10114
EAN 4016032487951



Server NIC 4 puertos RJ45 Intel I350

La tarjeta de red DN-10114 de 4 puertos es la solución perfecta para todos los que necesitan una conexión Gigabit Ethernet fiable y potente. Con sus innovadoras funciones de gestión de potencia, tales como Energy Efficient Ethernet (EEE) y DMA Coalescing, es particularmente eficiente y ahorra energía. Con la virtualización E/S flexible, la DN-10114 permite la partición de puertos y Quality of Service (QoS) con hasta 32 puertos virtuales. Esto ofrece una gran flexibilidad y permite el control óptimo de la conexión de red. La DN-10114 también ofrece un rendimiento iSCSI escalable que garantiza una conectividad SAN rentable. El diseño sin puentes de alto rendimiento soporta PCI Express Gen 2.1 5GT/s y ofrece una tecnología Gigabit-Ethernet fiable de Intel Corporation. La tarjeta de red funciona con el fiable controlador Intel NHI350AM4 y ofrece una velocidad de transferencia de 10/100/1000 Mbps por puerto. Se soportan diferentes estándares de red, incluyendo 10BASE-T Cat3/4/5/5E/6, 100BASE-Tx Cat5/5E/6 y 1000BASE-T Cat5E/6. La compatibilidad con Jumbo Frames de hasta 9,5 KB asegura una transferencia de datos eficiente. Con un rango de temperatura de servicio de 0 °C a 55 °C (32 °F a 131 °F), la DN-10114 se puede utilizar en muchos entornos diferentes. Posee indicadores LED para diferentes velocidades de transferencia y funciona con una alimentación eléctrica PCI Express (+12 V ±8 %/+3,3 V ±9 %). La DN-10114 es compatible con múltiples sistemas operativos, entre ellos Windows Server 2003 / 2008 /2008 R2 / 2012 /2012 R2 /2016 R2, Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 y Linux Stable Kernel versión 2.4.x / 2.6.x / 3.x / 4.x o superior, así como Linux SLES 10 / 11 o superior. Si necesita una conexión de red fiable, eficiente y potente, la tarjeta de red DN-10114 de 4 puertos es la solución perfecta.

La tarjeta de red DN-10114 de 4 puertos es la solución perfecta para todos los que necesitan una conexión Gigabit Ethernet fiable y potente. Con sus innovadoras funciones de gestión de potencia, tales como Energy Efficient Ethernet (EEE) y DMA Coalescing, es particularmente eficiente y ahorra energía.

- Adaptador Gigabit-Ethernet sin halógenos con cuatro conexiones RJ454
- Funciones de gestión de energía innovadoras, incluyendo Energy Efficient Ethernet (EEE) y DMA Coalescing, para una mayor eficiencia y un menor consumo eléctrico
- Virtualización E/S flexible para la partición de puertos y Quality of Service (QoS) de hasta 32 puertos virtuales
- Rendimiento iSCSI escalable para una conectividad SAN económica
- Diseño de alto rendimiento sin puentes, compatible con PCI Express* Gen 2.1 5GT/s
- Tecnología Gigabit-Ethernet fiable y probada de Intel Corporation
- Control: Intel NHI350AM4
- Velocidad de transferencia por puerto: 10/100/1000 Mbit/s
- Interfaces de red estándar: 10BASE-T Cat3/4/5/5E/6: generalmente 100 m, 100BASE-Tx Cat5/5E/6: generalmente 100 m, 1000BASE-T Cat5E/6: generalmente 100 m
- Compatible con Jumbo Frame: hasta 9,5 KB
- Temperatura de servicio: 0 °C a 55 °C (32 °F a 131 °F)
- Opción de arranque y virtualización: Compatible con PXE, Intel® VT-c
- Pilotos LED: 1000 Mbps: Amarillo y verde intermitente, 100 Mbps: Amarillo y verde intermitente, 10 Mbps: Apagado
- Alimentación eléctrica: PCI Express +12 V ±8 % / +3,3 V ±9 %
- SISTEMAS COMPATIBLES: Windows Server 2003 / 2008 /2008 R2 / 2012 /2012 R2 /2016 R2, Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10, Linux Stable Kernel versión 2.4.x / 2.6.x / 3.x / 4.x o superior, Linux SLES 10 / 11 o superior

Package contents

- 1 Tarjeta de red PCIe
- 1 manual del usuario
- 1 controlador de CD
- 1 soporte de perfil bajo

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

- Apague completamente el ordenador y desconéctelo de la red eléctrica antes de instalar o extraer la tarjeta de red.
- Las descargas estáticas pueden dañar el producto o el PC. Tome medidas contra las descargas estáticas (ESD) al instalar el producto, por ejemplo, lleve una muñequera antiestática.
- Antes de la instalación, toque la superficie metálica de la carcasa del PC u otro objeto conectado a tierra para conectar a tierra cualquier carga ESD a través de la carcasa.
- Evite utilizar demasiada fuerza al conectar el producto al PC.
- Asegúrese de que los cables están conectados correctamente, sin estirarlos en exceso ni dañarlos.
- Evite tocar los contactos del producto con los dedos para evitar la corrosión o la carga estática.

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