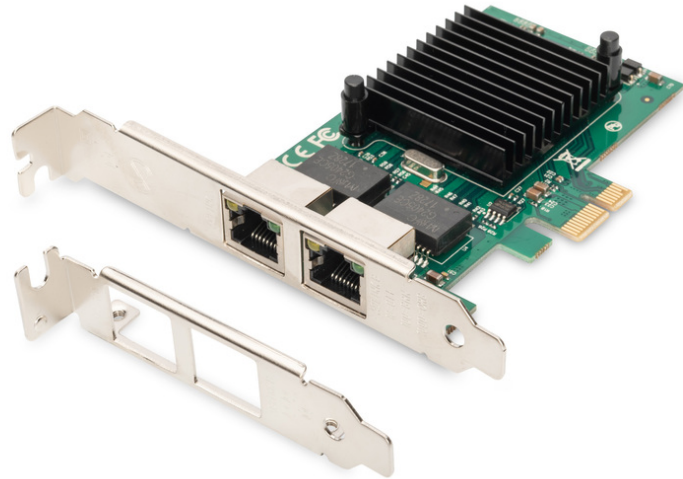


DIGITUS® Tarjeta PCI Express Gigabit Ethernet dual, 2 puertos

DN-10132

EAN 4016032463139



Tarjeta PCI Express Gigabit Ethernet, 2 puertos 32 bits, soporte de perfil bajo, chipset Intel

La tarjeta de red PCI Express Gigabit de doble puerto DIGITUS® con chipset Intel integrado permite disponer de dos puertos Gigabit para un servidor o una estación de trabajo a través de una sola ranura PCI. Cada puerto es totalmente compatible según las normas IEEE 802.3/u/ab y proporciona una conexión Gigabit de alta calidad. Además de admitir los protocolos IPv4 y IPv6, la tarjeta es compatible con Jumbo Frames y funciones de capa 2, como IEEE 802.1q VLAN e IEEE 802.3x Flow Control. Gracias a las diversas posibilidades de configuración, la tarjeta resulta idónea para su uso en máquinas virtuales o para instalar un router o un firewall. El soporte para ranura de perfil bajo incluido permite, además, integrar la tarjeta también en carcasas de ordenador compactas en las que no se pueden utilizar soportes para ranuras estándar.

Amplía su PC gracias a la ranura PCIe con 2 puertos Gigabit Ethernet de 1000 Mbit/s cada uno

- Velocidad de transmisión: 1 Gbps por puerto
- Conexiones: 2 x RJ45
- Chipset: Intel 82575EB (JL82575EB)
- Ranura PCIe: PCI Express X 1
- Canales PCI Express: 1
- Placa adicional de perfil bajo para utilizar la tarjeta en ordenadores con espacio limitado

- Compatible con la especificación de interfaz de gestión de energía del bus PCI Rev1.1
- Cumple las especificaciones IEEE802.3ab, IEEE802.3u e IEEE802.3
- Semidúplex a 10/100 Mbps, dúplex completo a 10/100/1000 Mbps
- Admite el cruce MDI/MDIX automático a todas las velocidades
- Admite RSS (escalado del lado de recepción)
- Admite protocolos IPv4, IPv6
- Admite tramas jumbo de hasta 9,5K
- Admite la descarga de sumas de comprobación UDP/TCP e IP
- Admite colas de dispositivos de máquinas virtuales (VMDq)
- Compatible con VMDq - próxima generación (8VMs)
- Admite estadísticas para la gestión y la supervisión remota
- Soporte de controladores para MVMware ESXi 6.5 /6.5U1 / 6.5U2 / 6.5U3 / 6.7/ 6.7U1/ 6.7U2/ 6.7U3
- Temperatura de funcionamiento: 0°C ~ 55°C
- Humedad de funcionamiento: 10 - 90% (sin condensación)
- Temperatura de almacenamiento: -60°C ~ 140°C
- Humedad de almacenamiento: 10 - 80% (sin condensación)

Package contents

- Tarjeta PCI Express Gigabit Ethernet dual, 2 puertos
- Soporte para ranura de perfil bajo
- Controlador en CD
- QIG

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 40 | 6.60 | 38.00 | 28.00 | 30.00 | 31,920.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.17 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.17 | 22.00 | 3.00 | 15.50 | 1,023.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.07 | 10.50 | 2.00 | 12.00 | 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