

DIGITUS Tarjeta de red Dual Port 10G SFP PCIe

DN-10162
EAN 4016032445197



Tarjeta SFP+ 10G PCI Express 2 puertos Soporte plano, chipset Intel JL82599ES

Esta tarjeta de red de 10 gigabits ofrece una solución rentable para conectar su puesto de trabajo a su red a través de un receptor SFP+ de su elección. Gracias a los dos puertos también es posible alcanzar velocidades de hasta 20 gigabits en el modo Full Duplex. Con el chipset Intel dispone de una solución fiable que ofrece funciones como 15.5K Jumbo Frames, IP, TCP y UDP checksum offloading (IPv4, IPv6).

Conecte su puesto de trabajo directamente a su red de fibra óptica 10G

- Compatible con ranuras PCIe x8 y x16
- Compatible con 802.1Q VLAN Tagging
- Soporta el modo Full Duplex 20G

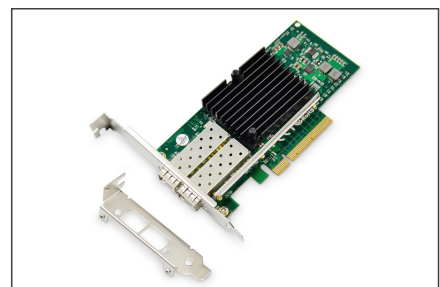
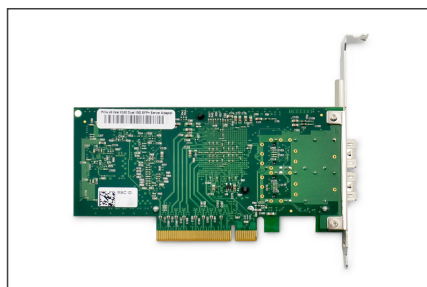
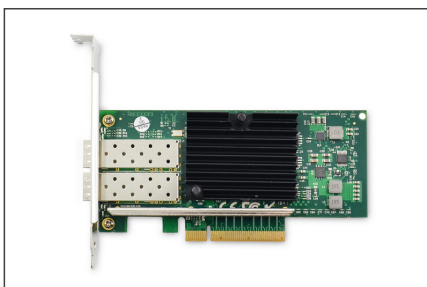
- Soporta hasta 15.5K Jumbo Frames
- Soporta módulos ópticos, así como módulos de cobre 10G SFP+ de montaje directo
- Especificación PCI Express revisión 2.0
- norma IEEE 802.1Q VLAN
- Compatible con Win 7,8.1, 10, Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, Linux 2.6.x y posteriores
- Chipset: Intel JL82599ES

Package contents

- Tarjeta de red
- Soporte para ranura de perfil bajo
- Instrucciones de uso
- CD de controladores

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	4.30	36.00	30.00	23.50	25,380.00
Packaging Unit Inside	1	0.22	21.00	14.50	3.30	1,004.85
Packaging Unit Single	1	0.22	21.00	14.50	3.30	1,004.85
Net single without Packaging	1	0.09	14.70	12.00	2.30	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