

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)	cm ³
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:

