

Delock Tarjetas PCI Express x2 1 x RJ45 10 Gigabit LAN AQC113CS

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock ofrece un puerto de red con una tasa de transferencia de datos de hasta 10 Gbps a través de cables de cobre convencionales de Cat.6 o Cat.6A. Con la tecnología NBASE-T, se consiguen velocidades adicionales de 2,5 Gbps y 5 Gbps. Esto permite tasas de transmisión superiores a 1 Gbps, cuando una conexión de 10 Gbps no es posible con el cable existente.



Número de elemento 89528

EAN: 4043619895281

Pais de origen: China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Conectores:
externo: 1 x 10 Gigabit LAN RJ45 hembra
interno: 1 x PCI Express x2, V3.0
- Conjunto de chips: Marvell AQC113CS
- Velocidades de transferencias de datos:
Ethernet de hasta 10 Mbps
Fast Ethernet de hasta 100 Mbps
Gigabit Ethernet de hasta 1 Gbps
NBASE-T con hasta 2,5 Gbps y 5 Gbps
10 Gigabit Ethernet de hasta 10 Gbps
PCI Express x2 de hasta 16 Gbps
- Admite IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Admite tramas Jumbo de 16k
- Admite IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Compatible con PXE
- Indicador LED de enlace y actividad

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.10 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con una ranura PCI Express x2 / x4 / x8 / x16 / x32 libre

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- Driver en CD
- Manual del usuario

Image



General

Supported operating system:	Linux Kernel 5.8.0 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
-----------------------------	---

Interface

Externo:	1 x 10 Gigabit LAN RJ45 jack
Interno:	1 x PCI Express x2, V3.0

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Aquantia AQC113CS
Velocidades de transferencias de datos:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps NBASE-T (Draft) with up to 2,5 Gbps and 5 Gbps Gigabit Ethernet de hasta 10 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket:	standard perfil bajo
---------------	-------------------------