

DIGITUS® Tarjeta de red PCI Express Gigabit Ethernet

DN-10130-1

EAN 4016032478645



Tarjeta Gigabit Ethernet PCI Express 32 bits, soporte de bajo perfil, Realtek RTL8111H

Tarjeta Gigabit Ethernet PCI Express, 32 bits, soporte de perfil bajo, chipset Realtek

Proporciona una velocidad sin precedentes a través del cableado de red existente - Adecuado para un uso de la red más rápido

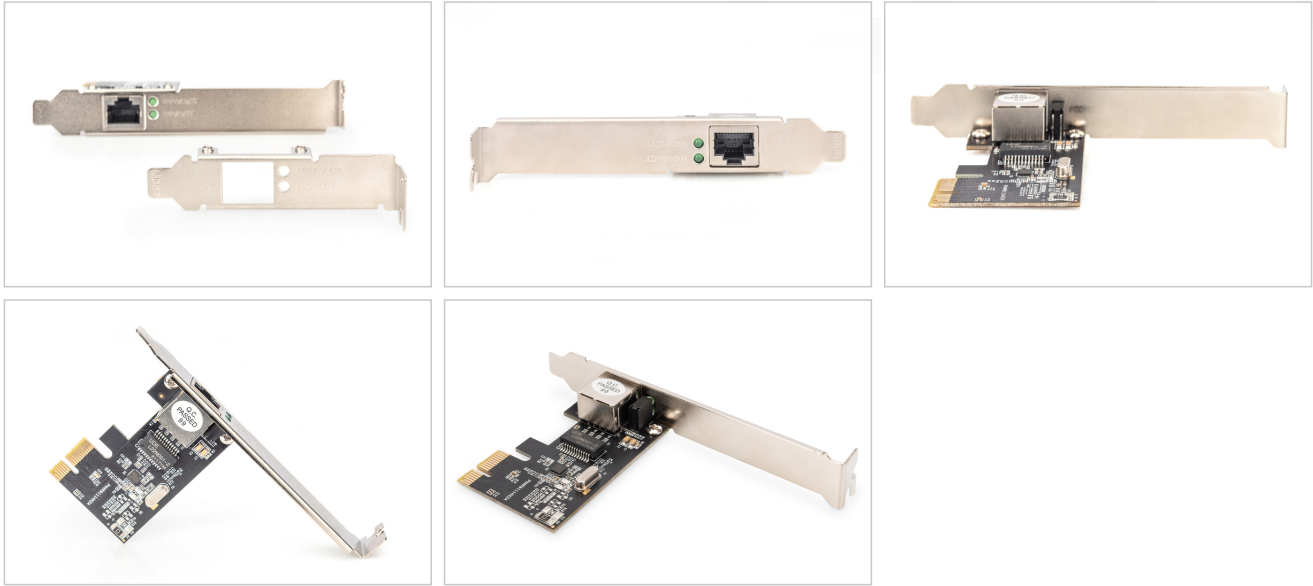
- Conforme a la especificación IEEE 802.3 10/100/1.000
- Admite redes de 10/100/1.000 Mbps con detección y ajuste automático
- Conexión: 1x RJ45 LAN
- Chipset: Realtek RTL8111H
- Compatible con MDI/MDIX cruzada automática a cualquier velocidad
- Cumple con la especificación de la base PCI Express 1.1

- Rendimiento PCI Express de un carril (o X1) compatible con velocidades de transferencia de datos de 2,5 Gbps
- Bandeja de perfil bajo para utilizar la tarjeta en ordenadores con espacio limitado
- Rango de temperatura de funcionamiento: De 0 °C a 55 °C
- Humedad en funcionamiento: 0 % - 85 % HR (sin condensación)
- Compatible con Windows 10, 8.1, 8, 7, Win-Server2008 / 2016, Linux, VMWare, FreeBSD

Package contents

- Tarjeta de red PCI Express Gigabit Ethernet
- Soporte para ranura de perfil bajo
- Guía de inicio rápido
- CD-ROM de soporte

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	6.00	37.00	42.50	30.50	47,961.20
Packaging Unit Inside	1	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.15	14.00	20.00	3.50	980.00
Net single without Packaging	1	0.04	7.60	12.00	2.20	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