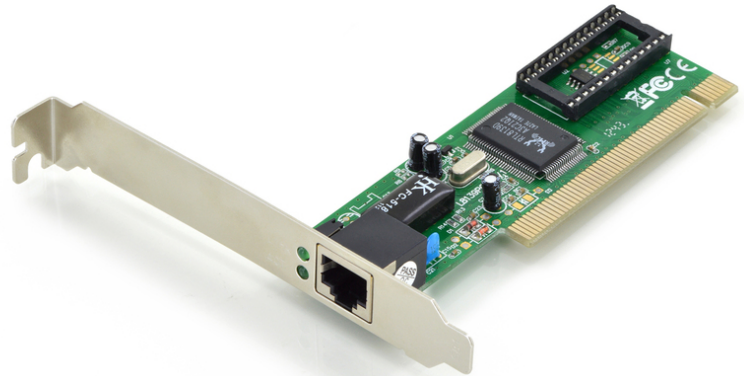


# DIGITUS Tarjeta de red PCI Fast Ethernet

DN-1001J  
 EAN 4016032228677



**Tarjeta PCI Fast Ethernet 32 bits, chipset RTL8139D**

Tarjeta PCI Fast Ethernet, 32 bits, chipset RTL8139D

**Convierte el ordenador en una estación de trabajo de banda ancha o en un servidor de energía con velocidad dúplex completa**

- Chipset Realtek
- Compatible con IEEE 802.3 y IEEE 802.3u
- Soporta 20/200 Mbps en modo dúplex completo

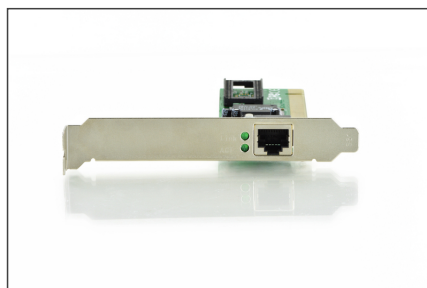
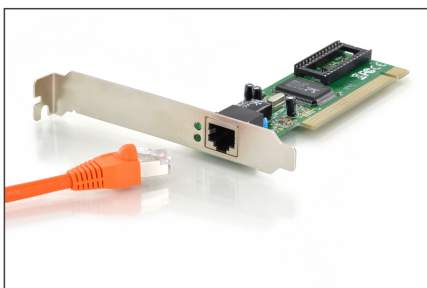
- Compatible con bus PCI local Rev. 2.1 y 2.2
- Apto para todos los entornos de red actuales
- Compatible con Windows 10, 8, 7, Vista y XP

**Package contents**

- Soporte CD-ROM
- Instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	40	5.60	40.50	40.50	38.00	62,329.50
Packaging Unit Inside	1	0.14	5.50	17.50	18.00	1,732.50
Packaging Unit Single	1	0.14	5.50	17.70	18.00	1,752.30
Net single without Packaging	1	0.05	2.00	12.20	12.50	288.00

**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](mailto:info@assmann.com)