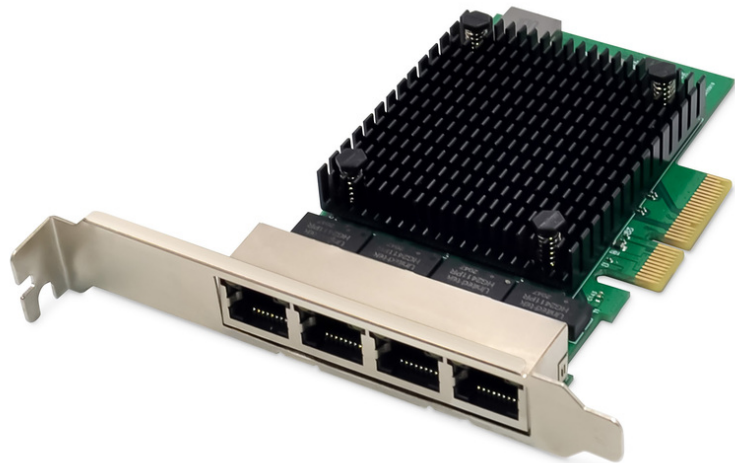


DIGITUS® Tarjeta de red Ethernet 2,5 Gigabit de 4 puertos, RJ45, PCI Express, chipset Realtek

DN-10136

EAN 4016032487968



Server NIC 4 puertos RJ45 RTL8125B 2,5 GBits

El DN-10136 es un adaptador de red PCIe Quad-Port 2.5G que combina un Media Access Controller compatible con IEEE802.3 con un transceptor de Ethernet de cuatro velocidades. El adaptador cumple las especificaciones IEEE802.3u para Ethernet de 10/100 Mbps, IEEE802.3ab para Ethernet de 1000 Mbps e IEEE802.3bz para Ethernet de 2500 Mbps. Soporta la transmisión de alta velocidad a través de cable UTP CAT5e, así como cable UTP CAT3 (solo para 10 Mbit/s). El DN-10136 es apropiado para diferentes segmentos del mercado y aplicaciones, tales como escritorio, estaciones de trabajo, servidores, plataformas de comunicación y aplicaciones incorporadas.

El adaptador de red PCIe Quad-Port 2.5G DN-10136 combina un Media Access Controller compatible con IEEE802.3 con un transceptor de Ethernet de cuatro velocidades. Corresponde a IEEE802.3u, IEEE802.3ab y IEEE802.3bz. El adaptador soporta transmisiones de alta velocidad a través de cables UTP CAT5e/CAT3 y es apropiado para el escritorio, la estación de trabajo, el servidor, plataformas de comunicación y aplicaciones incorporadas.

- Compatible con la especificación PCI Express revisión 2.1
- Conexión de bus PCI Express de 2 pistas con una amplitud de bus de hasta 10 Gbps
- Interfaz PCI Express: x4
- Transceptor integrado compatible con 10M BASE-T e y 100/1000M/2.5G base-T 802.3
- Compatible con el modo 2.5G y 1G Lite
- Auto-Negotiation con capacidad Extended Next Page (XNP)
- Soporta Pair Swap/polaridad/corrección de Skew
- Detección y corrección automática de crossover
- Compatible con PCI Express Bus de 1 pista 2,5/5 Gbps PCI

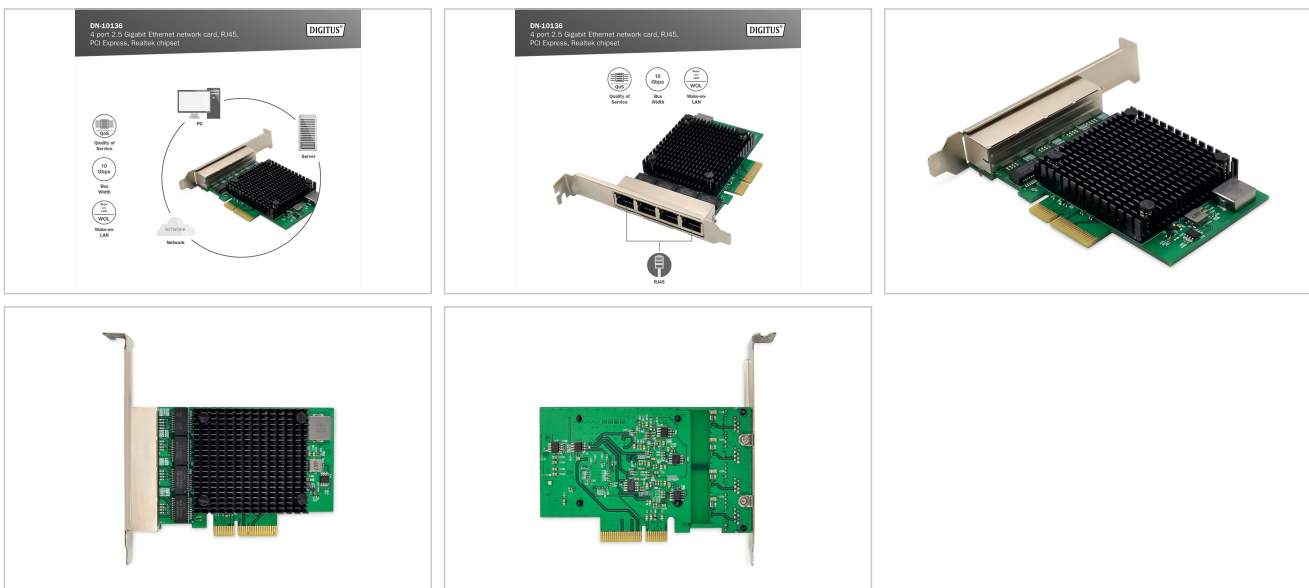
- Compatible con la función Hardware ECC (Error correction code)
- Compatible con la función Hardware CRC (Cyclic Redundancy Check)
- Compatible con PCI MSI (Message Signaled Interrupt) y MSI-X
- Compatible con búfer On-Chip para la transmisión/recepción
- Compatible con el estándar ECMA-393 ProxZzy para hosts durmientes
- Compatible con Wake-On-LAN y tecnología 'RealWow!' (Remote Wake-up)
- Compatible con IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab
- Compatible con IEEE1588v1, IEEE1588v2, IEEE80.2AS sincronización de tiempo
- Compatible con algoritmo Shaper basado en crédito IEEE802.1Qav
- Compatible con codificación prioritaria IEEE802.1P Layer 2
- Compatible con IEEE802.1Q VLAN Tagging
- Compatible con IEEE802.1ad Double VLAN
- Compatible con IEEE802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Compatible con IEEE802.3bz (2.5GBase-T)
- Compatible con control de flujo dúplex (IEEE802.3x)
- Compatible con Jumbo Frame hasta 16 KBytes
- Admite colas de máquinas virtuales (VMQ)
- Compatible con Quad-Core-Receive-Side-Scaling (RSS)
- Soporta protocolo de descarga (ARP&NS)
- Controlador para Vista /Win7 / Win8 / Win10 /Win11/ Sever2008 / Sever 2012 / Linux / DOS
- Chipset: RTL8125B+ASM1806

Package contents

- 1 Adaptador de red PCIe Quad-Port 2.5G
- 1 manual del usuario
- 1 CD
- 1 soporte de perfil bajo

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	4.87	39.00	41.00	41.00	65,559.00
Packaging Unit Inside	1	0.24	3.00	15.50	22.00	1,023.00
Packaging Unit Single	1	0.24	3.00	15.50	22.00	1,023.00
Net single without Packaging	1	0.10	2.00	7.00	10.80	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