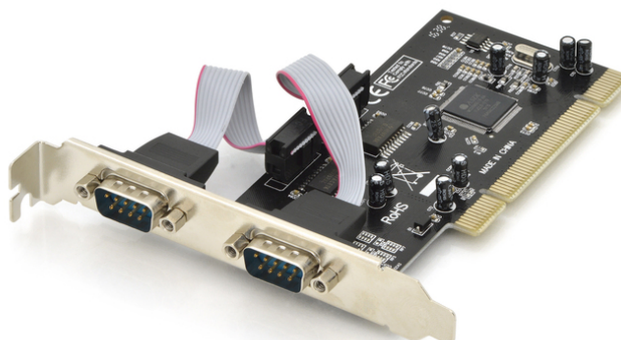


DIGITUS Tarjeta PCI en serie de 2 puertos

DS-33003
EAN 4016032309369



Tarjeta complementaria PCI de E/S serie RS232 2 puertos, chipset: MCS9865

Puede introducir la tarjeta PCI Add-On serial en la ranura PCI para disponer de dos puertos seriales RS232 (DB9). Al estar basado en el diseño de un solo chip nativo reduce la carga del CPU hasta en un 48 % en comparación con las tarjetas seriales convencionales.

Perfecto para conectar módems, PDAs, cámaras digitales, impresoras y convertidores ISDN seriales, así como muchos otros dispositivos compatibles

- Compatible con la especificación bus local PCI, Revisión 2.3, bus de 32 bits
- Compatible con 2 conexiones UART seriales
- Sencilla tecnología Plug and Play

- Incluye UART compatible con 16C450/550
- Cada conexión serial dispone de Hardware-FIFO incorporado de 256 bytes
- Velocidad de transferencia de datos serial de hasta 115.200 bps
- 2 conectores seriales DB-9, macho
- Rango de temperatura de funcionamiento: De 0°C hasta 85 °C
- Humedad en funcionamiento: 25 % - 65 % HR (sin condensación)
- Compatible con Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP y Linux

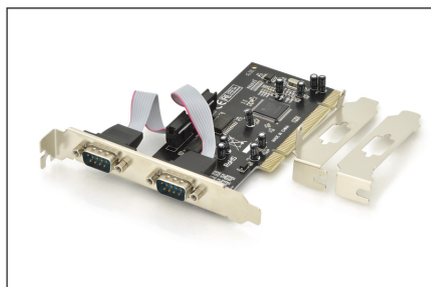
Package contents

- Tarjeta PCI en serie de 2 puertos
- CD de controladores
- Instrucciones de uso

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	6.50	40.00	40.00	37.00	59,200.00
Packaging Unit Inside	1	0.16	12.00	12.60	1.90	287.28
Packaging Unit Single	1	0.16	12.00	12.60	1.90	287.28
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	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