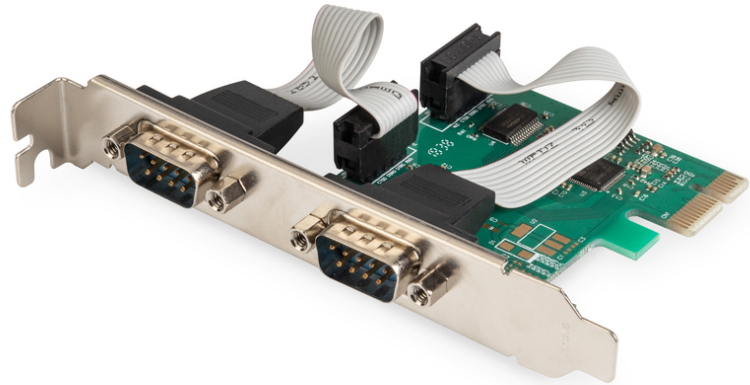


DIGITUS Tarjeta de interfaz serial, PCIe

DS-30000-1
EAN 4016032309390



E/S serie, 2 puertos, tarjeta complementaria PCIexpress 2xDB9 M, ranura de chapa+LP de chapa, chipset ASIX99100

Puede introducir la tarjeta PCI Express Add-On en la ranura PCI-Express 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

- 2x DSUB 9, tarjeta de interfaz serial, macho, UART 16C950
- Chipset: AX99100

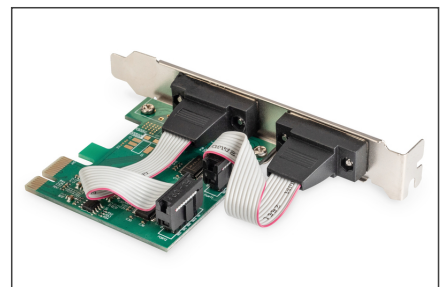
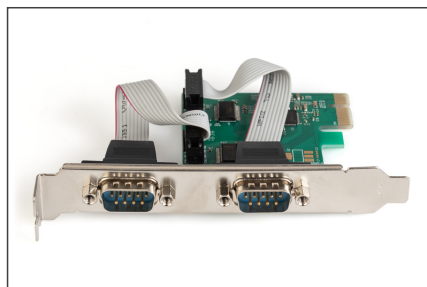
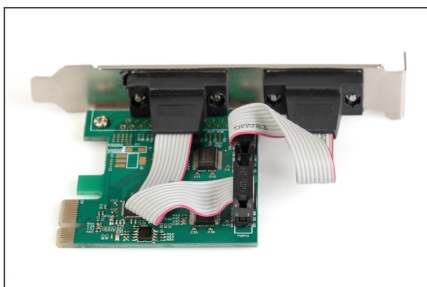
- Velocidad de transferencia de datos de hasta 1.5 Mbps
- Cumple con la especificación de la base PCI Express 2.0
- Compatible con PCI Power Management 1.2
- Rango de temperatura de funcionamiento: De 0 °C a 70 °C
- Humedad en funcionamiento: 0 % - 85 % HR (sin condensación)
- Compatible con Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X y Linux

Package contents

- Tarjeta de interfaz serial, PCIe
- Soporte para ranura de perfil bajo
- Instrucciones de uso
- CD de controladores

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	6.00	40.00	40.00	37.00	59,200.00
Packaging Unit Inside	1	0.15	6.00	18.00	18.00	1,944.00
Packaging Unit Single	1	0.15	6.00	18.00	18.00	1,944.00
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