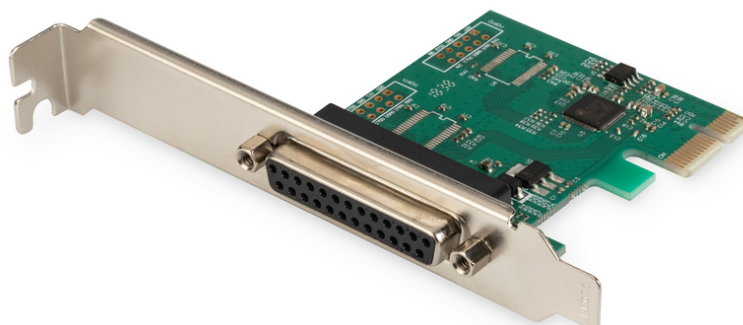


DIGITUS Tarjeta de interfaz paralela DIGITUS, PCIe

DS-30020-1
EAN 4016032309383



E/S paralela, 1 puerto, tarjeta complementaria PCIexpress 1 puerto, incl. perfil bajo, chipset:AX99100

¡Obtenga más de sus periféricos paralelos! Tarjeta de interfaz paralela DIGITUS, ¡PCIe ayuda a sus dispositivos paralelos antiguos se comporten como nunca antes! ¡Con velocidades de transferencia de datos de hasta 2.5 Mbits/seg, hasta 3 veces más rápidos que los puertos paralelos incorporados!

Aproveche todas las ventajas de su dispositivos de alta velocidad en paralelo

- 1 x conector hembra DSUB 25 paralelo
- Chipset: AX99100
- Velocidad de transferencia de datos de hasta 1.5 Mbps

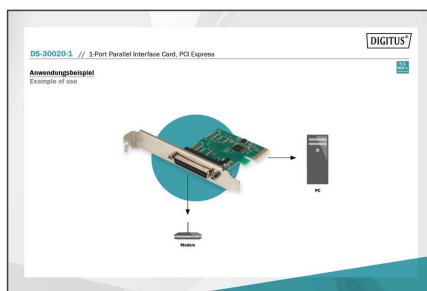
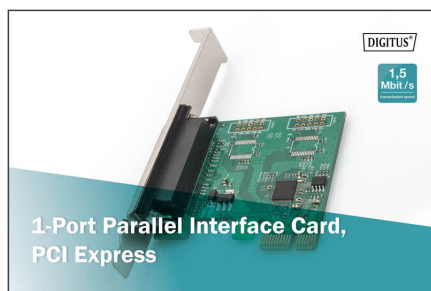
- Soporta puerto de capacidad aumentada (ECP)
- Cumple con la especificación de la base PCI Express 2.0
- Compatible con PCI Power Management 1.2
- Incluido soporte de ranura de perfil bajo
- Rango de temperatura de funcionamiento: De 0 °C a 70 °C
- Humedad en funcionamiento: 0 % - 85 % HR (sin condensación)
- Compatible con Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X y Linux

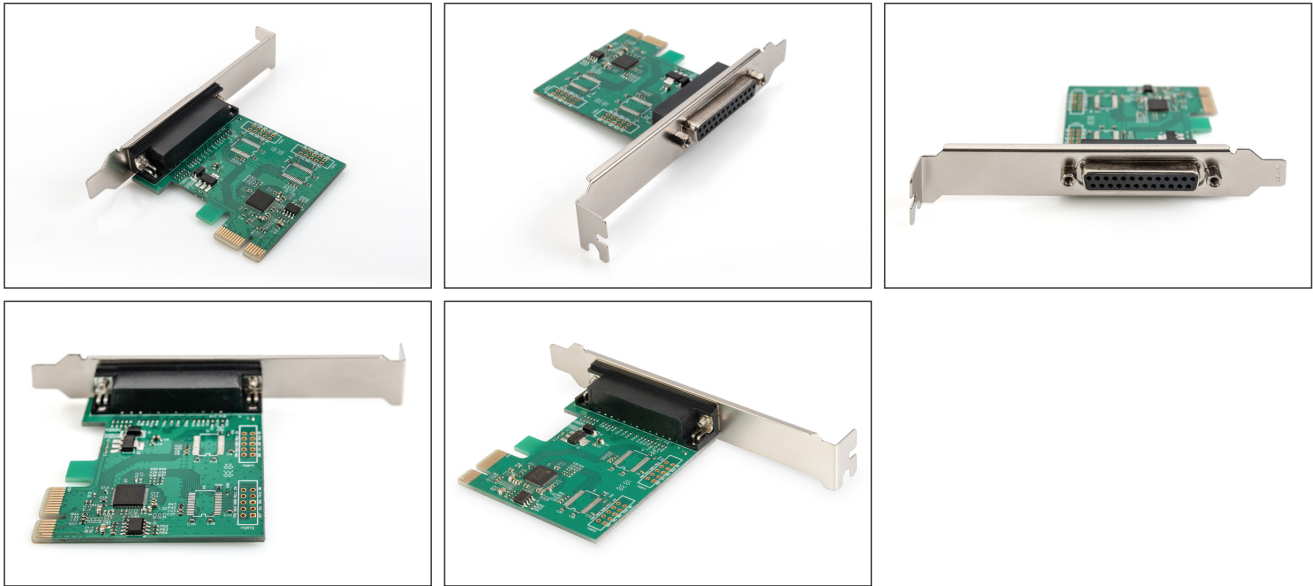
Package contents

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	8.40	38.00	38.00	30.00	43,320.00
Packaging Unit Inside	1	0.21	3.00	14.00	16.00	672.00
Packaging Unit Single	1	0.21	3.00	14.00	16.00	672.00
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