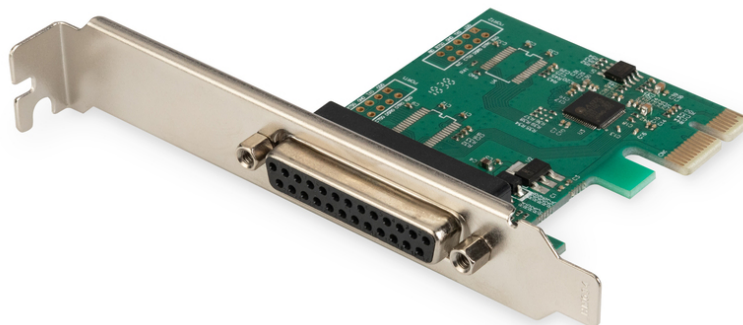


DIGITUS® Placa paralela PCI Express

DS-30020-1

EAN 4016032309383



E/S paralela, 1 porta, placa suplementar PCIexpress 1 porta, incl. perfil baixo, chipset:AX99100

Tire maior partido dos seus dispositivos paralelos! A placa de interface paralela DIGITUS ajuda os seus aparelhos antigos a atingir velocidades como nunca antes! Com taxas de transferência de dados de até 1,5 Mbit/s - até 3 vezes mais rápido do que as portas paralelas internas!

Utilize todas as vantagens dos seus dispositivos paralelos de alta velocidade

- 1x DSUB 25, interface paralela, tomada
- Chipset: AX99100
- Taxa de transferência de dados até 1,5 Mbps
- Suporta porta de capacidade melhorada (ECP)

- Em conformidade com a especificação de base PCI Express 2.0
- Compatível com PCI Power Management 1.2
- Inclui painel de ranhura de baixo perfil
- Temperatura de funcionamento: 0 °C - 70 °C
- Humidade durante o funcionamento: 0% - 85% HR (sem condensação)
- Compatível com Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X e Linux

Package contents

- Placa paralela PCI Express
- Tampa de ranhura de baixo perfil
- CD do condutor
- Instruções de utilização

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

- Switch off the computer completely and disconnect it from the power supply before installing or removing the network card.
- Static discharge can damage the product or the PC. Take measures against static discharge (ESD) when installing the product, e.g. wear an antistatic wrist strap.
- Before installation, touch the metal surface of the PC housing or another grounded object to ground any ESD charge via the housing.
- Avoid using too much force when connecting the product to the PC.
- Please ensure that any cables are connected correctly without overstretching or damaging them.
- Avoid touching the contacts of the product with your fingers to prevent corrosion or static charge.

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