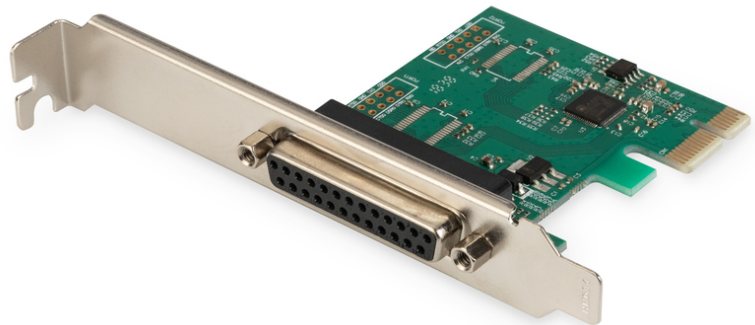


DIGITUS Scheda di interfaccia parallela DIGITUS, PCIe

DS-30020-1
EAN 4016032309383



I/O parallelo, 1 porta, scheda aggiuntiva PCIeexpress 1 porta, incluso profilo basso, chipset: AX99100

Ottieni il massimo dalle tue periferiche parallele! Scheda di interfaccia parallela DIGITUS, PCIe aiuta i vecchi dispositivi paralleli a funzionare come mai prima! Con una velocità di trasferimento dati fino a 2,5 Mbit / sec - fino a 3 volte più veloce delle porte parallele integrate!

Sfruttate appieno tutti i vantaggi delle vostre periferiche parallele ad alta velocità

- 1 scheda di interfaccia parallela DSUB 25, femmina
- Chipset: AX99100
- Velocità di trasferimento dati fino a 1.5 Mbps
- Supporta porte con capacità maggiorata (ECP)

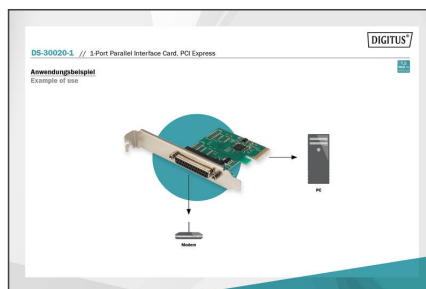
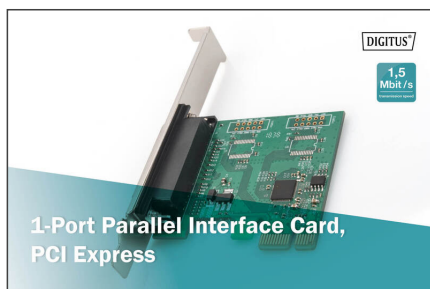
- Conforme alle specifiche di base PCI Express 1.1
- Compatibile con PCI Power Management 1.2
- Incl. Staffa a basso profilo
- Temperatura di esercizio: 0 - 70 °C
- Umidità di esercizio: 0% - 85% RH (senza condensa)
- Supporta Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X e Linux

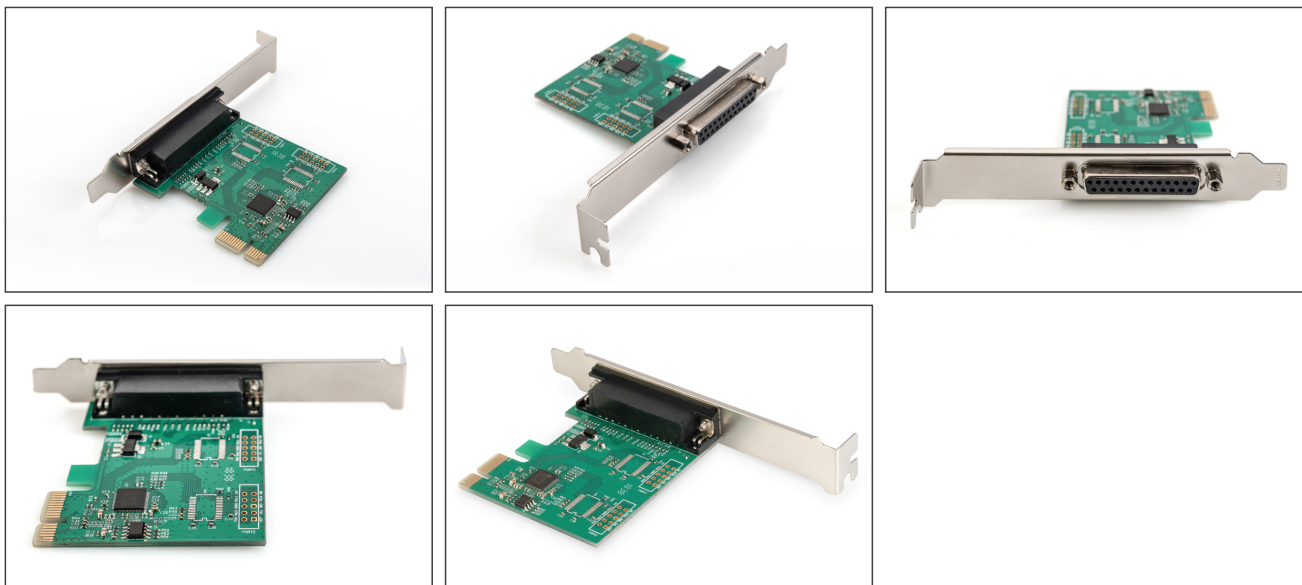
Package contents

- Scheda di interfaccia parallela DIGITUS, PCIe
- Schermo slot basso profilo
- Driver CD
- Istruzioni per l'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**

- Prima di installare o rimuovere la scheda di rete, spegnere completamente il computer e scollegarlo dall'alimentazione.
- Le scariche elettrostatiche possono danneggiare il prodotto o il PC. Durante l'installazione del prodotto, adottare misure contro le scariche elettrostatiche (ESD), ad esempio indossare un braccialetto antistatico.
- Prima dell'installazione, toccare la superficie metallica dell'alloggiamento del PC o un altro oggetto collegato a terra per mettere a terra eventuali cariche ESD attraverso l'alloggiamento.
- Evitare di esercitare una forza eccessiva quando si collega il prodotto al PC.
- Assicurarsi che i cavi siano collegati correttamente senza allungarli eccessivamente o danneggiarli.
- Evitare di toccare i contatti del prodotto con le dita per evitare la corrosione o la carica statica.

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