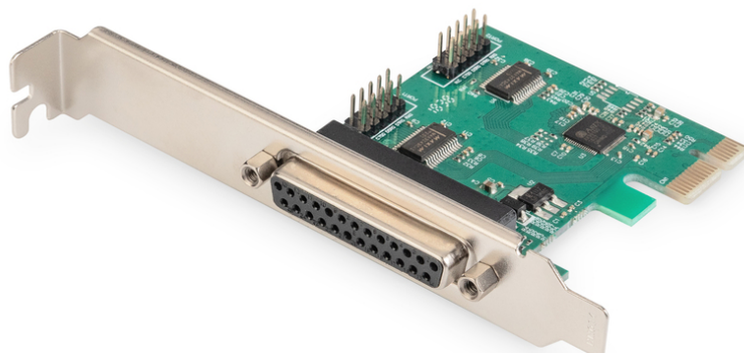


DIGITUS Scheda PCI Express parallela, 2/1 porte

DS-30040-2
EAN 4016032317760



I/O seriale/parallelo, 2/1 porte, PCIexpress Seriale a 2 porte, parallela a 1 porta

La scheda PCI Express parallela DIGITUS a 1 porta può essere installata in uno slot PCI Express, rendendo così possibile il collegamento al computer di una periferica SPP/ECP in parallelo. La scheda parallela SPP/ECP dalle ottime prestazioni dispone di una porta in parallelo DB25, che è l'ideale per collegare stampanti, scanner, unità CD, lettori di schede di memoria e altro ancora. Attraverso il Plug & Play la scheda è facilmente collegata al PC e quindi può essere immediatamente utilizzata.

Perfetto per collegare qualsiasi dispositivo seriale o parallelo tra cui stampanti, scanner e adattatori terminali ISDN

- Chipset: AX99100
- 2 x DSUB 9, porte seriali, maschio, UART16C450/550

- 1x DSUB 25, porta parallela
- Velocità di trasferimento dati fino a 115.200 bps
- Supporta Standard Parallel Port (SPP) e Enhanced Capability Port (ECP)
- Conforme alle specifiche PCI Express Base 1.0a
- Temperatura di esercizio: 0 - 70 °C
- Umidità di esercizio: 0% - 85% RH (senza condensa)
- Supporta Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP e Linux

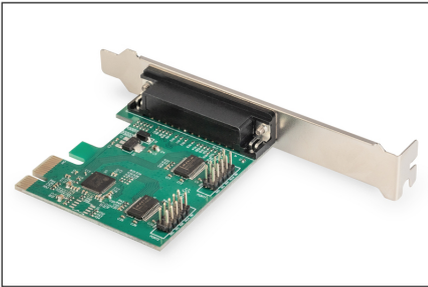
Package contents

- Scheda PCI Express parallela, 2/1 porte
- 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	8.00	38.00	28.00	30.00	31,920.00
Packaging Unit Inside	1	0.20	14.00	18.50	18.00	4,662.00
Packaging Unit Single	1	0.20	14.00	3.00	13.00	546.00
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