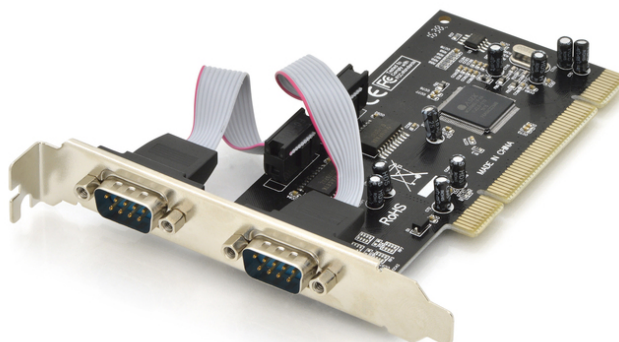


DIGITUS Scheda PCI per porta seriale DIGITUS 2

DS-33003
EAN 4016032309369



Scheda aggiuntiva PCI I/O seriale RS232 2 porte, chipset: MCS9865

Questa scheda per componente aggiuntivo seriale basata su PCI permette di trasformare uno slot PCI in due porte seriali RS232 (DB9). Basandosi su un Single-Chip-Design nativo riduce il carico sulla CPU fino al 48% rispetto alle schede seriali convenzionali.

Perfetto per il collegamento di modem seriali, PDA, fotocamere digitali, stampanti, adattatori ISDN e molti altri dispositivi

- Conforme alle specifiche PCI Local Bus, Revisione 2.3, bus da 32 bit
- Supporta 2 porte seriali UART
- Facile plug&play
- UART compatibile 16C450/550 integrato

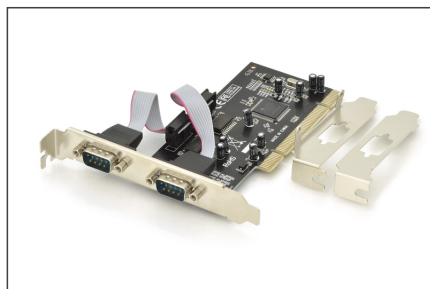
- Ogni porta seriale dispone di un Hardware FIFO 256 byte integrato
- Velocità di trasferimento dati seriale fino a 115.200 bps
- 2 connettori seriali DB-9, maschio
- Temperatura di esercizio: 0 °C - 85 °C
- Umidità di esercizio: 25% - 65% RH (senza condensa)
- Supporta Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP e Linux

Package contents

- Scheda PCI per porta seriale DIGITUS 2
- Driver CD
- Istruzioni per l'uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	6.50	40.00	40.00	37.00	59,200.00
Packaging Unit Inside	1	0.16	12.00	12.60	1.90	287.28
Packaging Unit Single	1	0.16	12.00	12.60	1.90	287.28
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