

# DIGITUS Scheda seriale dell'interfaccia, PCI

**DS-30000-1**  
**EAN 4016032309390**



**I/O seriale, 2 porte, scheda aggiuntiva PCIexpress 2xDB9 M, slot in lamiera+LP in lamiera, chipset ASIX99100**

È possibile collegare questa scheda seriale PCI Express al proprio slot PCI-Express e avere 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**

- 2x DSUB 9, porte seriali, maschio, UART 16C950
- Chipset: AX99100
- Velocità di trasferimento dati fino a 1.5 Mbps

- Conforme alle specifiche di base PCI Express 2.0
- Compatibile con PCI Power Management 1.2
- 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 seriale dell'interfaccia, PCI
- Schermo slot basso profilo
- Istruzioni per l'uso
- Driver CD

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	40	6.00	40.00	40.00	37.00	59,200.00
Packaging Unit Inside	1	0.15	6.00	18.00	18.00	1,944.00
Packaging Unit Single	1	0.15	6.00	18.00	18.00	1,944.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

**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](mailto:info@assmann.com)