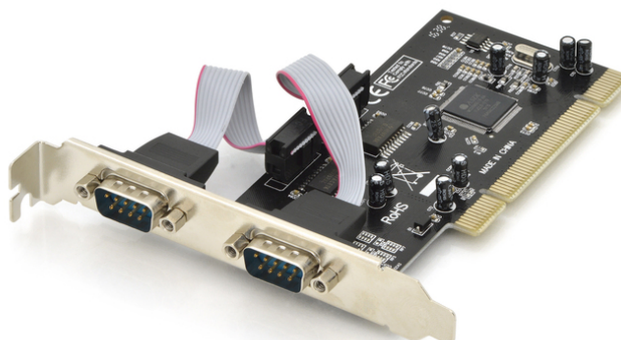


# DIGITUS Carte PCI à 2 ports série DIGITUS

DS-33003  
EAN 4016032309369



### Carte complémentaire série I/O RS232 PCI 2 ports, Chipset : MCS9865

La carte d'extension PCI série se monte dans votre emplacement PCI et comporte deux ports série RS232 (DB9). Basé sur un design mono-puce natif, il réduit la charge du processeur de jusqu'à 48 % par rapport aux cartes de série habituelles.

**Parfaitement adapté pour la connexion de Modems en série, PDA, appareils photo numériques, imprimantes, adaptateurs ISDN et de nombreux autres appareils**

- Conforme à la spécification de bus local PCI Révision 2.3, bus de 32 bits
- Dispose de 2 ports série UART
- Plug-and-Play en toute simplicité

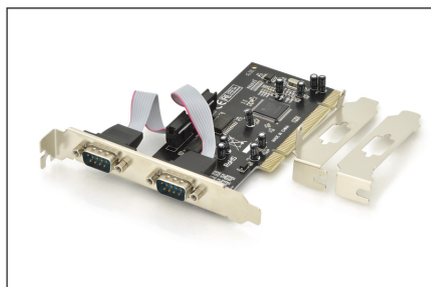
- UART compatible 16C450/550 intégré
- Chaque port série dispose d'un tampon FIFO intégré de 256 octets
- Taux de transfert de données série allant jusqu'à 115 200 bit/s
- 2 connecteurs série DB9, mâle
- Température de fonctionnement : 0 °C à 85 °C
- Hygrométrie de fonctionnement : 25 % à 65 % HR (sans condensation)
- Compatible avec Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP et Linux

### Package contents

- Carte PCI à 2 ports série DIGITUS
- CD de pilote
- Notice d'utilisation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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**

- Éteins complètement l'ordinateur et débranche-le de l'alimentation électrique avant d'installer ou de retirer la carte réseau.
- Les décharges d'électricité statique peuvent endommager le produit ou l'ordinateur. Pour installer le produit, prendre des mesures contre les décharges statiques (ESD). Par exemple, porter un bracelet antistatique.
- Avant l'installation, touchez la surface métallique du boîtier de l'ordinateur ou tout autre objet mis à la terre afin de mettre à la terre toute charge ESD éventuelle via le boîtier.
- Évitez d'utiliser trop de force pour connecter le produit à l'ordinateur.
- Veillez à ce que les câbles soient correctement raccordés, sans être trop tendus ou endommagés.
- Évitez de toucher les contacts du produit avec les doigts afin d'éviter la corrosion ou l'électricité statique.

**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)