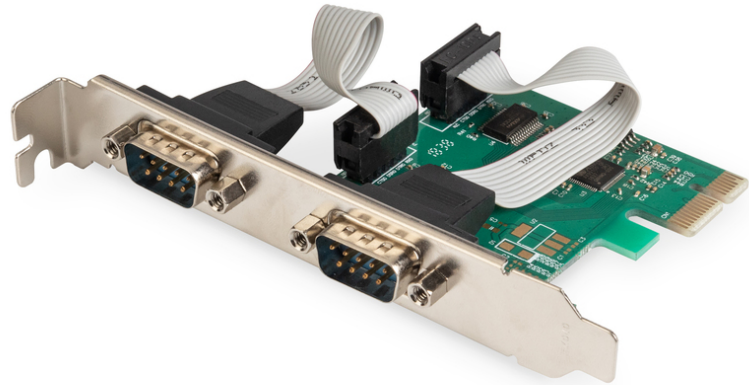


DIGITUS Carte d'interface série, PCIe

DS-30000-1
EAN 4016032309390



E/S série, 2 ports, PCIeexpress Add-On card 2xDB9 M, slot tôle+tôle LP, chipset ASIX99100

Vous pouvez insérer cette carte Add-On PCI express de série dans votre port PCI express et ainsi obtenir deux ports de 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

- 2x DSBU 9, interfaces de série, mâle, UART 16C950
- Chipset : AX99100
- Transfert de données à débit allant jusqu'à 1.5 Mbps

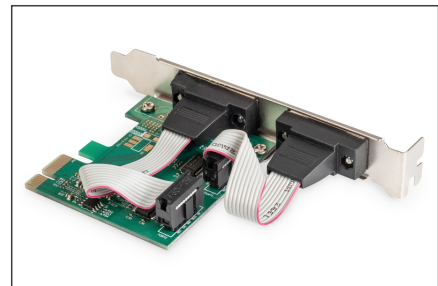
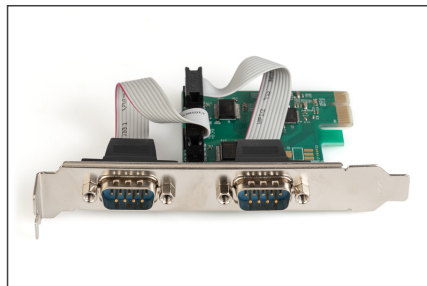
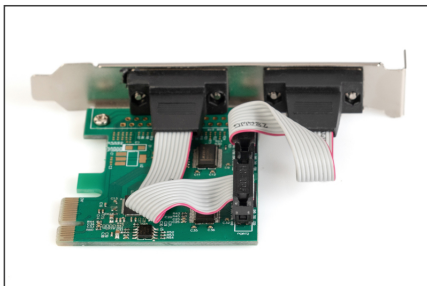
- Conforme à la spécification de base PCI express 2.0
- Compatible avec la gestion énergétique PCI 1.2 (PCI Power Management)
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 70 °C
- Hygrométrie de fonctionnement : 0 % à 85 % HR (sans condensation)
- Compatible avec Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X et Linux

Package contents

- Carte d'interface série, PCIe
- Équerre profil bas
- Notice d'utilisation
- CD de pilote

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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

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