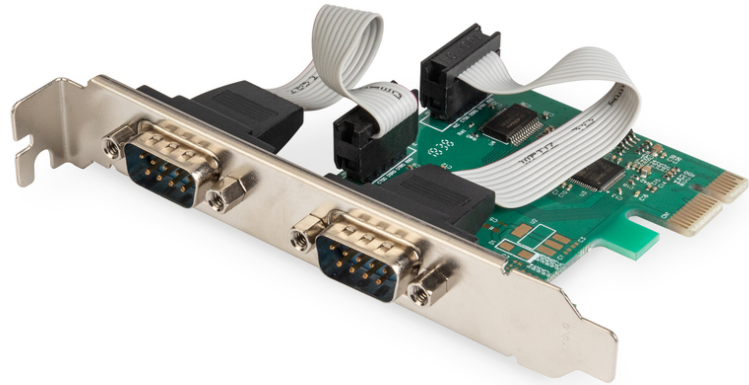


DIGITUS Seriële interfacekaart, PCIe

DS-30000-1
EAN 4016032309390



Seriële I/O, 2-poorts, PCIexpress-uitbreidingskaart 2xDB9 M, slot plaatmetaal+LP plaatmetaal, ASIX99100 chipset

Deze seriële PCI Express uitbreidingskaart kunt u in een PCI-Express uitbreidingslot steken om deze om te zetten in twee RS232 (DB9) seriële poorten. Het gedegen, op een enkele chip gebaseerde ontwerp reduceert de belasting van de CPU tot wel 48% ten opzichte van conventionele seriële kaarten.

Perfect geschikt voor het aansluiten van seriële modems, PDA's, digitale camera's, printers, ISDN-adapters en vele andere apparaten

- 2x DSUB 9, seriële interface, mannelijk, UART 16C950
- Chipset: AX99100

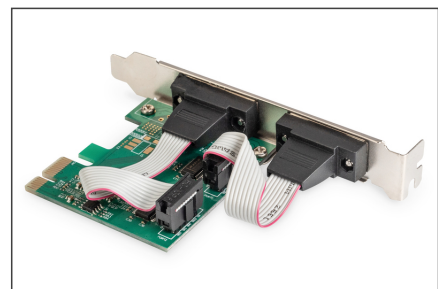
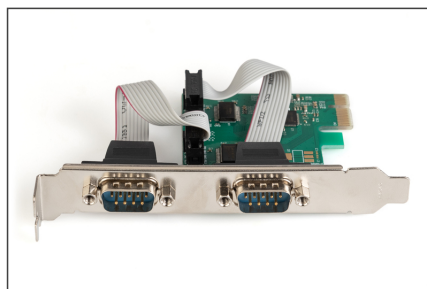
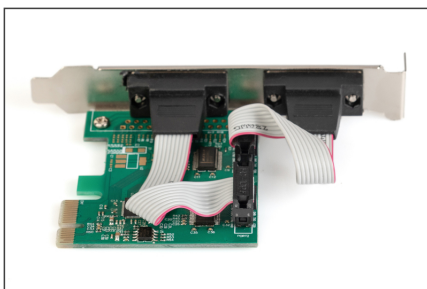
- Gegevensoverdrachtssnelheid maximaal 1.5 Mbps
- Komt overeen met de PCI Express Basisspecificatie 2.0
- Compatibel met PCI Power Management 1.2
- Bedrijfstemperatuur: 0°C~70°C
- Luchtvochtigheid tijdens gebruik: 0% - 85% RH (niet condenserend)
- Ondersteunt Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X en Linux

Package contents

- Seriële interfacekaart, PCIe
- Laag profiel gleufsteunen
- Gebruiksaanwijzing
- Driver-CD

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

- Schakel de computer volledig uit en haal de stekker uit het stopcontact voordat u de netwerkaart installeert of verwijdert.
- Statische ontlading kan het product of de pc beschadigen. Neem maatregelen tegen statische ontlading (ESD) wanneer u het product installeert, draag bijvoorbeeld een antistatische polsband.
- Raak vóór de installatie het metalen oppervlak van de pc-behuizing of een ander geaard voorwerp aan om eventuele ESD-lading via de behuizing te aarden.
- Gebruik niet te veel kracht bij het aansluiten van het product op de pc.
- Zorg ervoor dat alle kabels correct zijn aangesloten, zonder ze te ver uit te rekken of te beschadigen.
- Raak de contacten van het product niet met uw vingers aan om corrosie of statische lading te voorkomen.

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