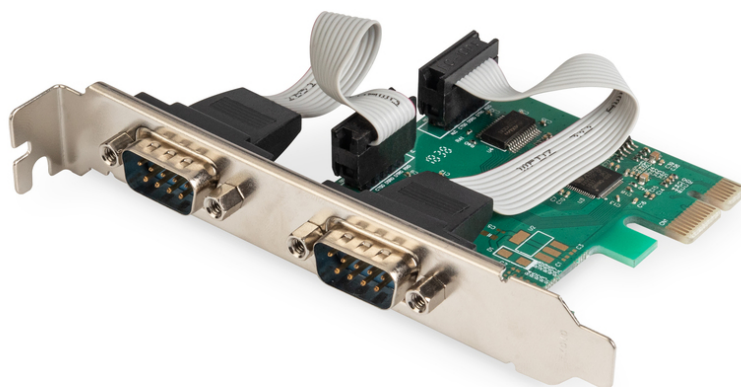


DIGITUS Kort för seriellt gränssnitt, PCIe

DS-30000-1
EAN 4016032309390



Seriell I/O, 2-port, PCIeexpress tilläggskort 2xDB9 M, spårplåt+LP-plåt, ASIX99100 chipset

Detta seriella PCI Express-tilläggskort kan sättas in i din PCI Express-kortplats och har två RS232 (DB9)-seriellportar. Det bygger på en inbyggd single-chip-design och minskar belastningen på processorn med upp till 48% jämfört med konventionella seriella kort.

Perfekt för anslutning av seriella modem, handdatorer, digitalkameror, skrivare, ISDN-adaptrar och många andra enheter

- 2 x DSUB 9, seriella gränssnitt, hane, UART 16C950
- Chipset: AX99100

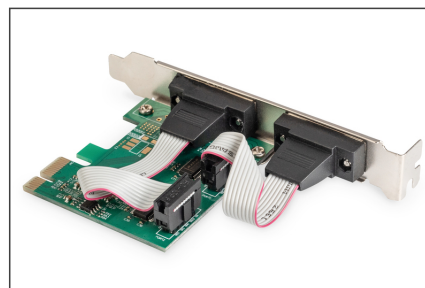
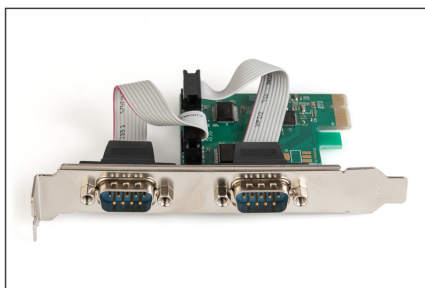
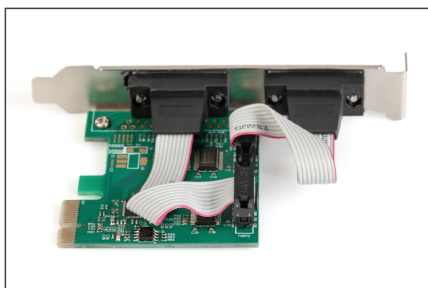
- Dataöverföringshastighet upp till 1,5 Mbps
- Överensstämmer med PCI Express Base Specification 2.0
- Kompatibel med PCI Power Management 1.2
- Driftstemperatur: 0 °C - 70 °C
- Luftfuktighet under drift: 0% - 85% RH (icke-kondenserande)
- Stödjer Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, macOS och Linux

Package contents

- Kort för seriellt gränssnitt, PCIe
- Fäste för lågprofilslitsar
- Bruksanvisning
- CD med drivrutiner

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| 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

- Stäng av datorn helt och hållet och koppla bort den från strömförsörjningen innan du installerar eller tar bort nätverkskortet.

- Statisk urladdning kan skada produkten eller datorn. Vidta åtgärder mot statisk urladdning (ESD) när du installerar produkten, t.ex. använd ett antistatiskt handledsband.
- Före installationen ska du vidröra PC-höljets metallyta eller något annat jordat föremål för att jorda eventuell ESD-laddning via höljet.
- Undvik att använda för mycket kraft när du ansluter produkten till datorn.
- Se till att alla kablar är korrekt anslutna utan att de översträcks eller skadas.
- Undvik att vidröra produktens kontakter med fingrarna för att förhindra korrosion eller statisk laddning.

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