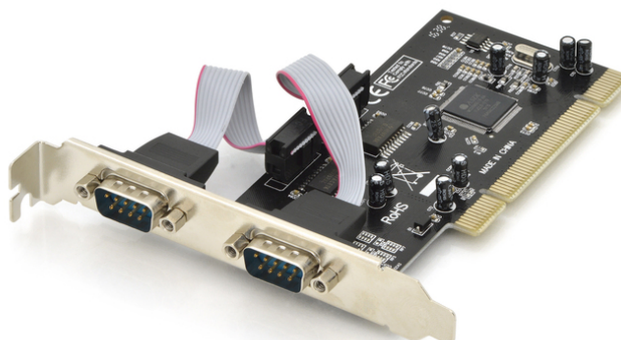


DIGITUS PCI контроллер последовательного интерфейса, 2-портовый

DS-33003
EAN 4016032309369



Serial I/O RS232 PCI Add-On Card 2-port, chipset: MCS9865

Этот PCI контроллер последовательного интерфейса позволяет превратить слот PCI в два последовательных порта RS232 (DB9). Схема с использованием однокристального процессора снижает нагрузку на ЦП более чем на 48%, в сравнении с обычными контроллерами последовательного интерфейса.

Идеально подходит для подключения серийных модемов, КПК, цифровых камер, принтеров, адаптеров ISDN и многих других устройств

- Соответствует спецификации 32-битной шины PCI, версия 2.3
- Поддерживает 2 последовательных порта UART
- Простая установка Plug & Play
- Встроенный UART совместимый с 16C450/550

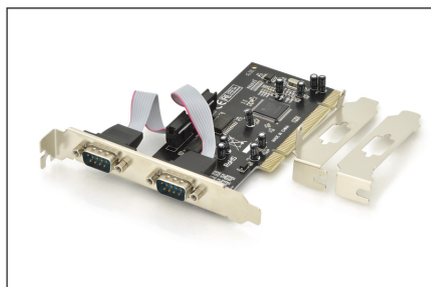
- Каждый из последовательных портов имеет встроенный аппаратный FIFO на 256 байт
- Скорость последовательной передачи данных до 115.200 бит/с
- 2 разъема последовательного порта DB-9, штекер
- Рабочая температура: 0°C - 85°C
- Влажность воздуха при эксплуатации: Относительная влажность 25% - 65% (без конденсации)
- Поддерживает Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP и Linux

Package contents

- PCI контроллер последовательного интерфейса, 2-портовый
- Драйвер CD
- Руководство по эксплуатации

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

- Switch off the computer completely and disconnect it from the power supply before installing or removing the network card.
- Static discharge can damage the product or the PC. Take measures against static discharge (ESD) when installing the product, e.g. wear an antistatic wrist strap.
- Before installation, touch the metal surface of the PC housing or another grounded object to ground any ESD charge via the housing.
- Avoid using too much force when connecting the product to the PC.
- Please ensure that any cables are connected correctly without overstretching or damaging them.
- Avoid touching the contacts of the product with your fingers to prevent corrosion or static charge.

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