

DIGITUS DIGITUS PCIe контроллер Firewire 800 (1394b)

DS-30203-2
EAN 4016032322405



IEEE 1394b PCIexpress Add-On card 3-port, 2x9-Pin Extern+1x9-Pin Intern, XIO2213B

IEEE 1394b PCIexpress Add-On card,3-port, 2x9-Pin Extern+1x9-Pin Intern, XIO2213B

Расширьте вашу систему дополнительными портами Firewire!

- 3х порта FireWire 800 (1394b): 2х 9-конт. внешн. + 1х 9-конт. внутр.
- Набор микросхем: XIO2213B
- Скорость передачи данных 100, 200, 400 и 800 Мбит/с
- Встроенный 4-контактный разъем питания, обеспечивает дополнительную мощность при подключении к источнику питания системы (рекомендуется)

- Поддержка функции горячей замены и Plug&Play
- Работает с различными типами устройств FireWire 800 (1394b), включая внешние жесткие диски, DV камкордеры, цифровые камеры, CD-RW/DVD-ROM приводы и другие аудио/видео устройства
- Рабочая температура: 0-70 °С
- Влажность воздуха при эксплуатации: Относительная влажность 25% - 65% (без конденсации)
- Поддержка Windows 10, 8, 7, Vista и XP

Package contents

- PCIe, FireWire 800 контроллер, 2/1-портовый
- Низкопрофильная планка
- Руководство по эксплуатации

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	6.00	41.00	41.00	38.00	63,878.00
Packaging Unit Inside	1	0.15	8.00	12.00	1.90	182.40
Packaging Unit Single	1	0.15	8.00	12.00	1.90	182.40
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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