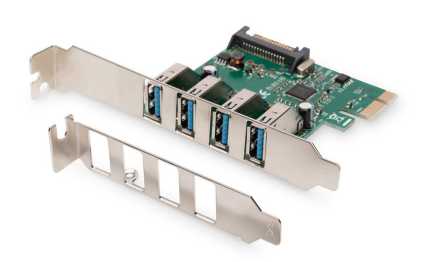


DIGITUS DIGITUS® дополнительная плата последовательной шины 4 порта USB 3.0

DS-30221-1 EAN 4016032448082





USB 3.0, 4 Port, PCI Express Add-On card 4 Ports A/F External, VL805 chipset

Улучшенные характеристики для нового поколения сверхбыстрых устройств USB

Скорость передачи данных до 5 Гбит/с

- 4x USB 3.0 Порта
- Совместим сверху вниз с устройствами USB 2.0/1.1
- Поддерживаемые скорости передачи данных: Super-Speed (5 Гбит/с), High-Speed (480 Мбит/с), Full-Speed (12 Мбит/с) и Low-Speed (1,5 Мбит/с)
- Поддерживает технологии Plug-and-Play и Hot-Swapping (горячая замена)
- Совместим со спецификацией v.2.0 PCI-Experss и обратно совместим с PCI-Express 1.x

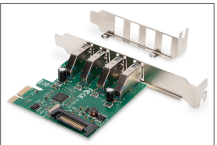
- Поддерживает управление энергопотреблением шины PCI, спецификация интерфейса 1.2
- Сертифицированный Microsoft драйвер WHQL для Windows 7 32/64 бит, Vista 32/64 бит и XP 32/64 бит
- Рабочая температура: 0-70 °C
- Влажность воздуха при эксплуатации: Относительная влажность 25% - 65% (без конденсации)
- Поддержка Windows 10, 8, 7, Vista и XP

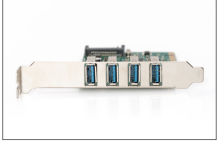
Package contents

- DIGITUS® дополнительная плата последовательной шины 4 порта USB 3.0
- Драйвер CD
- Руководство по эксплуатации

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	5.24	38.00	30.00	28.00	31,920.00
Packaging Unit Inside	1	0.13	18.50	17.50	5.50	1,780.62
Packaging Unit Single	1	0.13	18.50	17.50	5.50	1,780.62
Net single without Packaging	1	0.05	12.00	8.00	2.00	0.00

More images:

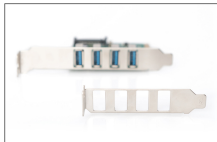












Safety notes

- 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