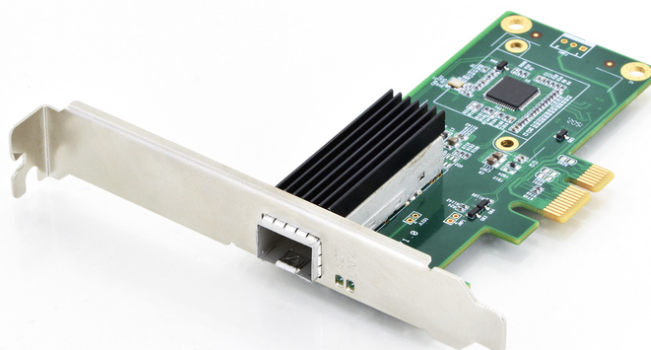


DIGITUS Шина PCI Express SFP Gigabit

DN-10160
EAN 4016032392019



SFP Gigabit Ethernet PCI Express Card 32-bit, low profile bracket, Intel WGI210 chipset

Сетевой контроллер Digitus Gigabit PCI Express LWL позволяет напрямую подключить ПК на базе PCI Express к сети LWL и одновременно использовать Gigabit SFP по Вашему выбору.

Применение современных оптоволоконных технологий для подключения ПК к сети

- Поддерживает полно-/полудуплексное автоматическое согласование, автоматическое определение MDI/MDIX
- Поддержка технологии идентификации VLAN на основе стандарта IEEE 802.1Q
- Поддержка сетевой инфраструктуры 1000 Мбит/с с автоматическим распознаванием и настройкой
- Функция Layer 2: Управление потоком IEEE 802.3x - VLAN стандарт IEEE 802.1Q

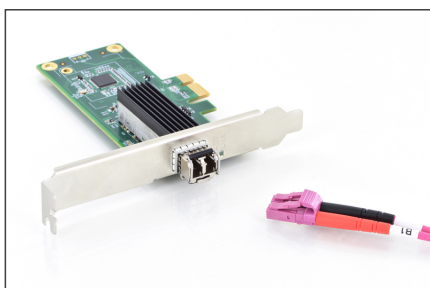
- Порт SFP поддерживает следующие модули: Многорежимный MiniGBiC 1000SX, одnoreжимный 1000LX, одnoreжимный WDM 1000BX
- Чипсет Intel обеспечивает оптимальное качество и эффективность
- Встроенный радиатор охлаждения для стабилизации температуры модуля SFP
- Поддержка протоколов IPv4, IPv6
- Поддержка Jumbo-кадров 9k
- Поддерживает Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X и Linux
- Рабочая температура: 0°C - 55°C
- Вес: 40 г

Package contents

- Шина PCI Express SFP Gigabit
- Руководство по эксплуатации
- Поддержка CD-ROM
- Низкопрофильная/полувысокая планка

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	3.40	39.00	41.00	41.00	65,559.00
Packaging Unit Inside	1	0.09	20.00	19.00	5.50	2,090.00
Packaging Unit Single	1	0.09	20.00	19.00	5.50	2,090.00
Net single without Packaging	1	0.04	7.00	10.90	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