

# DIGITUS Сетевая карта PCI Gigabit Ethernet

DN-10110  
EAN 4016032310778



**Gigabit Ethernet PCI Card 32-bit, low profile bracket, RTL8169SC chipset**

Gigabit Ethernet PCI Card, 32-bit, low profile bracket, RTL8169SC chipset

**Обеспечивает невероятную скорость в уже существующей сети - предназначено для работы самых скоростных сетевых приложений**

- Поддержка функций автоматического определения и автоматической настройки скорости в сети 10/100/1000 Мбит/с
- Совместим с IEEE 802.3, IEEE 802.3u и IEEE 802.3ab
- Управление потоком IEEE 802.3x в полнодуплексном режиме
- Поддерживает функции автоматического определения скорости и обнаружения перекрещенного кабеля
- Чипсет Realtek

- Совместим с контроллером локальной шины PCI версии 2.1 и 2.2
- Подходит для всех общеизвестных сетевых сред
- Дополнительная низкопрофильная планка для использования платы в компьютерах с ограниченным внутренним пространством.
- Рабочая температура: 0-70 °C
- Влажность воздуха при эксплуатации: Относительная влажность 25% - 65% (без конденсации)
- Поддерживает Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X и Linux

**Package contents**

- Сетевая карта PCI Gigabit Ethernet
- Низкопрофильная планка
- Краткое практическое руководство
- Компакт-диск с документацией по изделию

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	6.30	38.00	41.00	41.00	63,878.00
Packaging Unit Inside	1	0.16	5.50	18.00	18.60	1,841.40
Packaging Unit Single	1	0.16	5.50	18.00	18.60	1,841.40
Net single without Packaging	1	0.05	12.10	11.50	1.90	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](mailto:info@assmann.com)