

5-ти портовый PCI хост-адаптер USB 2.0 TU2-H5PI

Этот 5-ти портовый PCI хост-адаптер USB 2.0 обеспечит Ваш настольный ПК пятью портами USB 2.0, что позволит Вам с легкостью подключать периферийные устройства и наслаждаться преимуществами высокоскоростной системы USB 2.0

Общие характеристики

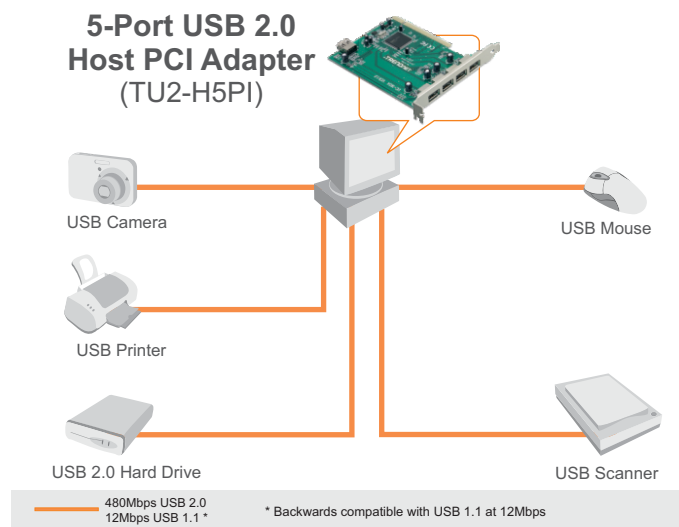
- 4 внешних порта USB 2.0 типа A
- 1 внутренний порт USB 2.0 типа A
- 32-х битный хост-интерфейс 33 МГц, соответствующий спецификации PCI 2.2
- Поддержка интерфейса шинного питания (PCI-Bus Power) спецификации 1.1
- Соответствие спецификациям USB 2.0 и USB 1.1
- Совместимость с OHCI 1.1 (открытый интерфейс хост-контроллера)
- Совместимость с EHCI .95 (расширенный интерфейс хост-контроллера)
- Поддержка всех скоростных режимов USB: низкоскоростного (1.5 Мбит/с), режима полной скорости (12 Мбит/с) и высокой скорости (480 Мбит/с)
- Работа с периферийными устройствами на максимальной поддерживаемой ими скорости
- Полная совместимость с устройствами USB 1.1
- Поддержка до 127 устройств USB
- Совместимость с ОС Windows 98SE/ME/2000/XP и Mac OS X
- Поддержка plug-n-play и обеспечение легкой инсталляции
- 2 летняя ограниченная гарантия

5-ти портовый PCI хост-адаптер USB 2.0 TU2-H5PI

Спецификации

Аппаратное обеспечение	
Интерфейс	• 32-х битный PCI 2.2
Контроллер USB	• OHCI, EHCI
Стандарты	• USB 2.0 & USB 1.1
Порты	• 4 внешних порта USB 2.0 • 1 внутренний порт USB 2.0
Совместимые ОС	• Windows® 8.1, 8, 7, Vista, XP Mac OS® 10.4-10.9
Скорость передачи данных	• Высокая скорость: 480 Мбит/с • Полная скорость: 12 Мбит/с • Низкая скорость: 1.5 Мбит/с
Потребление энергии	• 500 мА на порт (макс)
Размеры (длина×ширина×высота)	• 134×121×21.6 мм
Масса	• 70 г
Температура	• Рабочая: 0~ 40°C • Хранения: -10~ 45°C
Влажность	• 85% (не конденсирующаяся)
Сертификаты	• FCC, CE

Сетевое решение



ИНФОРМАЦИЯ КАСАТЕЛЬНО ЗАКАЗОВ

TRENDnet®

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

Заказ можно сделать по телефону:

1-888-326-6061

