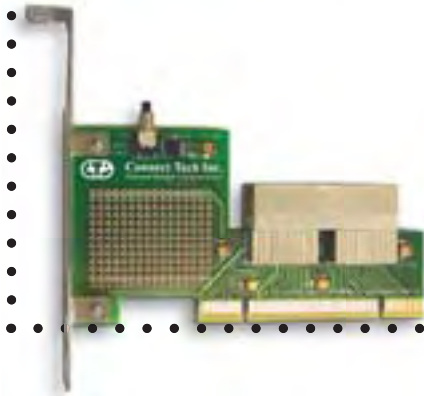


Адаптер PCI / CompactPCI



Характеристики

Плата
Структура Четырёхслойная печатная плата
Два сигнальных слоя, один слой
разделения питания(+5 В, +V/I/O, +3,3
В) и один слой заземления

Разъём CompactPCI типа А (папа)

Разъемы ORB PCI низкого и
стандартного профиля

Рабочий
диапазон
температур От -30°С до 65°С

Размеры **Высота:** 6,40 см
Длина: 12,00 см

Гарантия Пожизненная

Описание

Позволяет монтировать плату CompactPCI в систему со стандартной шиной PCI (3,3 или 5 В).

Является пассивной расширительной платой.

Рабочий диапазон температур от -30°С до 65°С.

Возможность сброса подключённой тестируемой платы с помощью кнопки сброса.

Имеет макетную площадку, состоящую из сетки контактов 16 x 11 с шагом .100" для монтажа электрических схем и тестирования.

Имеет 14 отверстий +5 В и ряд заземления.

110-контактный разъём CompactPCI типа А (папа) для подключения платы Compact PCI к инструментальной системе.

Не требует дополнительных кабелей или аппаратного конфигурирования.

Коротко о продукте

- ✓ Адаптер PCI / CompactPCI
- ✓ Поддержка 3,3 и 5 В
- ✓ Кнопка сброса
- ✓ Формат MD1
- ✓ Не требует конфигурирования