

Интерфейсный модуль USB -> CTNet – USB22

Код заказа: 4500-0100



Описание

Интерфейсный модуль USB22 USB->CTNet предназначен для подключения компьютера через USB-порт к сети CTNet

При этом обеспечивается работа таких программных пакетов, как CTSoft, SyPT Pro, SyPT Lite, CTScope

Интерфейсный модуль поддерживает только CTNet-оборудование модификации D (rev. D). Для подключения оборудования более ранних модификаций требуется гибридный хаб (поддерживающий оборудование модификации D и более ранних)

Модуль USB22 разработан с применением новейших сетевых электронных компонент, что гарантирует его высокую производительность. Обмен данными из сети USB в сеть CTNet обеспечивает мощный сетевой микроконтроллер

Модуль USB22 получает питание через собственный USB порт и соответственно может питаться непосредственно от USB порта компьютера или USB-хаба

Устройство полностью соответствует спецификации USB2.0 и имеет обратную совместимость со спецификацией USB1.0

В комплект входит CD с драйверами и кабель USB

Для одновременной работы с разными программными пакетами на компьютере должен быть установлен CT Communications Server версии не ниже v01.05.00

Модуль USB22 (p/n 4500-0100) функционально заменяет карты CTNet PCI Card (p/n 4500-0085-1) и CTNet PCMCIA Card (p/n 4500-0086), выпуск которых прекращён

Основные характеристики

- интерфейс USB->CTNet
- обмен данными между компьютером и сетью CTNet
- поддержка всех программных пакетов Control Techniques
- соответствие спецификации USB1.1 и USB2.0
- выполнен на базе высокороизводительного микроконтроллера
- светодиодная индикация состояния USB и CTNet
- питание непосредственно от USB-порта
- соответствие директиве RoHS

Спецификации	
Скорость передачи данных	1.25 Мбод, 2.5 Мбод, 5 Мбод
Рабочая температура	0 ° C - 60 ° C
Температура хранения	-40 ° C - 85 ° C
Габариты	4.25" x 2.62" x 1.26" (108мм x 67мм x 32мм)
Вес	0,45 кг

Совместимость	USB1.1, USB2.0
Соответствие стандартам	CE Mark, FCC Part Class A, RoHS
Энергопотребление	5В, 400 мА

