

Интерфейс карт 3-й серии – 1 отсек

- > Допускает установку одной управляющей карты 3-й серии
- > Обеспечивает расширение портов управления для любой системы управления 3-й серии
- > Питается через PoE или внешнего блока питания^[2]
- > Может размещаться в 19-дюймовой стойке, занимает половину одиночного места^[1]
- > Может крепиться под столом^[1]

Crestron® CEN-CI3-1 является компактным устройством, предназначенным для предоставления решения по разнообразным управляющим интерфейсам и расширению с использованием любой управляющей карты 3-й серии. Он применяется для увеличения количества портов управления управляющей системы 3-й серии и может быть размещен в центральной стойке с оборудованием рядом с системой управления или удаленно, рядом с управляемым оборудованием. Его можно закрепить в стойке, положить на полку или прикрепить под столом^[1]. Он взаимодействует с системой управления через Ethernet и может быть запитан через PoE или выделенный источник питания 24 В^[2].

CEN-CI3-1 допускает установку одной управляющей карты 3-й серии (приобретается отдельно). Есть карты управления поддерживающие двунаправленный RS-232, 422 или 485; ИК или однонаправленный последовательный интерфейс; аналоговый ввод 0-10 В; дискретный логический ввод или вывод; и низковольтный релейный вывод^[3].



LAN (сзади): (2) двухцветных зеленый/янтарный светодиода, левый индицирует состояние подключения и скорость Ethernet, правый – активность Ethernet

Электроснабжение

Внешний блок питания: 2,0 А, 24 В постоянного тока^[2]
PoE: питаемый прибор PoE IEEE 802.3at Type 1 (802.3af совместимый) класс 0 (12,95 Вт)

Климатические условия

Температура: от 5°C до +45°C
Относительная влажность: от 10% до 90% (без конденсата)
Выделение тепла:
 <1 БТЕ/час без карты, с питанием от блока питания 24;
 5 БТЕ/час без карты, с питанием PoE^[3]

Конструкция

Корпус: Металлический, черного цвета, вентилируемый по бокам
Лицевая панель: Алюминиевая, черного цвета с накладкой из поликарбоната с маркировкой
Крепление: Отдельностоящий, закрепляемый под столом или монтируемый в 19-дюймовую стойку, занимает половину одного модуля (приклеиваемые ножки входят в комплект, комплекты крепления под стол и в стойку приобретаются отдельно)

Размеры

Высота: 44 мм без ножек
Ширина: 180 мм
Глубина: 256 мм

Вес

0,91 кг без карты

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейсы

Ethernet: 10/100/1000 Мб/с, автоматическое переключение, автоматическое согласование, автоматическое обнаружение, полный/полу дуплекс, DHCP, IEEE 302.3at тип 1 совместимый

USB: Для компьютерной консоли

Подключения и отсеки карт

Карточный отсек: (1) расширительный отсек управляющих карт

LAN PoE: (1) 8-полюсная розетка RJ45;
 Порт 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Ethernet;
 Совместимый с PoE

24VDC 2.0A MAX: (1) силовой разъем постоянного тока 2,1 x 5,5 мм;

Силовой ввод 24 В постоянного тока^[2]

G: (1) винт 6–32, клемма заземления корпуса

COMPUTER (спереди): (1) USB розетка типа B;
 Порт USB 2.0 для подключения компьютерной консоли (кабель 1,8 м входит в комплект);
 Только для настройки

Органы управления и индикаторы

PWR: (1) зеленый светодиод, индицирует поступление электропитания через PoE или от внешнего блока питания

SLOT: (1) Зеленый светодиод, индицирует наличие в отсеке управляющей карты

RESET: (1) утопленная миниатюрная кнопка для аппаратной перезагрузки

SETUP: (1) утопленная кнопка и красный светодиод для настройки Ethernet

CEN-CI3-1 Интерфейс карт 3-й серии – 1 отсек



CEN-CI3-1 – Вид сзади без карты

МОДЕЛИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Доступные модели

CEN-CI3-1: Интерфейс карт 3-й серии – 1 отсек

CEN-CI3-1-POE: Интерфейс карт 3-й серии – 1 отсек, с PoE инжектором

Принадлежности в комплекте

PWE-4803RU: PoE инжектор (1 шт. в комплекте с CEN-CI3-1-POE)

Доступные принадлежности

C3COM-3: Карта управления 3-серии – 3 COM порта

C3IO-16: Карта управления 3-серии – 16 портов ввода/вывода Versiport

C3IR-8: Карта управления 3-серии – 8 ИК портов

C3RY-8: Карта управления 3-серии – 8 релейных портов

C3RY-16: Карта управления 3-серии – 16 релейных портов

ST-RMK: Комплект стоечного крепления

UTK-1U-HALF: Комплект крепления под стол

PWE-4803RU: PoE инжектор

CEN-SW-POE-5: 5 портовый PoE коммутатор

CEN-SWPOE-16: 16 портовый управляемый PoE коммутатор

PW-2420RU: Настольный блок питания, 24 В постоянного тока, 2,0 А (50 Вт), стабилизированный, США/международный

Примечания:

1. Комплект стоечного крепления **ST-RMK** и Комплект крепления под стол **UTK-1U-HALF** приобретаются отдельно.
2. PoE инжектор **PWE-4803RU** приобретается отдельно или входит в комплект интерфейса карт 3-серии, модель **CEN-CI3-1-POE**. Блок питания 24 В **PW-2420RU** приобретается отдельно.
3. Для получения дополнительной информации о характеристиках отдельных карт, ознакомьтесь с их характеристиками.

Данный продукт можно приобрести у авторизованного дилера Crestron. Чтобы найти дилера, обратитесь к торговому представителю Crestron в своем регионе. Перечень торговых представителей можно найти на странице www.crestron.com/salesreps или позвонив по телефону 800-237-2041.

Патенты, под действие которых подпадают продукты Crestron, см. На следующем веб-сайте: patents.crestron.com.

Некоторые продукты Crestron содержат ПО с открытым исходным кодом. Для получения конкретной информации, пожалуйста посетите www.crestron.com/opensource/.

Crestron, эмблема Crestron, Cresnet, 3-Series и 3-Series Control System являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Crestron Electronics, Inc. в США и/или других странах. Прочие товарные знаки, зарегистрированные товарные знаки и торговые названия могут использоваться в настоящем документе для указания юридических лиц, владеющих этими знаками и названиями, или их продуктов. Компания Crestron не претендует на марки и названия, принадлежащие другим владельцам. Компания Crestron не несет ответственности за опечатки и ошибки в фотографиях. Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. © Crestron Electronics, Inc., 2015

CEN-CI3-1

Интерфейс карт 3-й серии – 1 отсек

