

5-портовый PoE коммутатор

- > 5-портовый Ethernet коммутатор
- > Все порты поддерживают 1000Base-T Gigabit Ethernet
- > Поддерживает PoE (802.3af) на 4 портах
- > Авто-определение и автоматическое MDI/MDIX
- > Прочный металлический корпус
- > Крепится на поверхности или на направляющую стойку

CEN-SW-POE-5 является 5-портовым неуправляемым коммутатором Ethernet, который предоставляет электропитание через Ethernet (PoE) на всех своих четырех портах. Питание через витую пару является однокабельным решением по подключению сенсорных панелей, шлюзов и другого оборудования Cresnet, предоставляя электропитание и данные через один сетевой кабель CAT5/6. Все 5 портов являются гигабитными, что гарантирует максимальную пропускную способность для мультимедиа и критичных управляющих данных.

Благодаря применению CEN-SW-POE-5 нет необходимости в установке выделенного блока питания на стороне каждого сетевого устройства. CEN-SW-POE-5 можно просто разместить в любом удобном месте на стене или в стойке с оборудованием, обеспечивая один источник энергии для четырех отдельных питаемых через PoE приборов, совместимых с 802.3af. не поддерживающие PoE приборы так же могут быть подключены к любому порту CEN-SW-POE-5 без риска повреждения их компонентов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ethernet

Порты: (5) 10/100/1000Base-T Ethernet

Сетевые стандарты: IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x, 802.3af

Метод передачи: Записал-и-передал

Индикаторы

PoE 1 – 4: (4) зеленых светодиодов, индицируют что PoE активно и PoE устройство подключено к соответствующему порту

Uplink: (1) зеленый и (1) янтарный светодиод, индицируют состояние подключения Ethernet, скорость и активность порта
1 – 4: (1) зеленый и (1) янтарный светодиод для каждого из (4) портов, индицируют состояние подключения Ethernet, скорость и активность соответствующего порта

Power: (1) зеленый светодиод, индицирует поступление электропитания от внешнего блока питания

Подключения

Uplink: (1) 8-полюсная розетка RJ45;
10/100/1000Base-T порты Ethernet

1 – 4: (4) 8-полюсные розетки RJ45;

10/100/1000Base-T порты Ethernet и питание PoE;

Выходы для питаемого оборудования

G: (1) винт 6-32, подключение защитного заземления

48VDC: (1) 4-полюсный квадратный разъем; силовой ввод 48 В постоянного тока (внешний блок питания входит в комплект)



Электропитание

Внешний блок питания: 1,25 А, 48 В постоянного тока;

Блок питания 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц входит в комплект

Климатические условия

Температура: от 0°C до +40°C

Относительная влажность: от 10% до 90% (без конденсата)

Тепловыделение: 10 БТЕ/час

Конструкция

Корпус: Металлический, черного цвета, с (2) монтажными фланцами, вентилируемый сверху и снизу

Крепление: отдельностоящий, крепится на поверхность или на одну направляющую стойки с оборудованием

Размеры

Высота: 129 мм

Ширина: 119 мм

Глубина: 30 мм

Вес

381 г

МОДЕЛИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Доступные модели

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

Примечания:

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.

Crestron и эмблема Crestron 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

