

Неуправляемый 8 портовый PoE коммутатор PUS-TS08-115M v2

PUS-TS08GL-115M v2

Описание

РоE-коммутатор POWERTONE PUS-TS08GL-115M v2 - это неуправляемый коммутатор, предназначенный для построения системы видеонаблюдения и IP-телефонии. Коммутатор оснащен AI DIP-переключателем для изменения конфигурации его функций без необходимости использования программных инструментов.

PUS-TS08GL-115M v2 имеет следующие особенности:

8 портов 10/100/1000Base-TX со стандартом PoE 802.3at и 802.3af;

2 раздельных порта Uplink 10/100/1000Base-TX и 1000Base-X;

AI DIP-переключатель;

Низкая стоимость;

Металлический корпус;

Грозозащита на всех портах 2kV.

AI DIP-переключатель имеет следующие функции:

QoS - предназначен для стабильной работы и бесперебойной передачи данных, сохраняя приоритет для 1 и 2 порта РоE-коммутатора (порты отмечены белым цветом) во время Широковещательного Шторма (Broadcast Storm);

VLAN - изолирует все порты РоE друг от друга. Каждый РоE порт взаимодействует только с Uplink;

Watchdog - функция проактивного автоматического мониторинга, которая оперативно определяет неактивную IP-камеру или другое устройство питания и автоматически перезагружает его, если нет передачи данных в течении двух минут;

Extended - позволяет замедлить скорость РоE портов до 10 мбит/с, но преодолеть стандартное расстояние в 100 метров передачи данных между IP-камерой или другим устройством и коммутатором до 250 метров.

Соответственно это позволяет не подключать РоE-удлинители для увеличения дальности и сэкономить на них.

Общие

Размещение

Настольный

Тип коммутатора

Тип коммутатора

Неуправляемый

Интерфейсы

Тип основных портов	GigabitEthernet RJ45
Интерфейсы 10/100/1000BaseT	9
Интерфейсы 1000BaseX SFP	1
Количество портов с поддержкой PoE	8
Количество основных портов	8
Тип Uplink портов	GigabitEthernet SFP

Питание

Напряжение питания	46-57V DC
Блоки питания	Внешний

L2 функционал

Размер таблицы MAC адресов	4000
----------------------------	------

PoE

Поддержка PoE	Да
Стандарт PoE	802.3af; 802.3at
PoE бюджет, W	115

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C	от 0 до 40
Система охлаждения	Пассивная
Встроенная грозозащита на портах	2kV
Размеры, мм	218 x 107 x 29

Комплект поставки

Комплект поставки	Коммутатор - 1шт Паспорт устройства - 1шт Кабель питания - 1шт Резиновые ножки - 4шт
-------------------	---