

Коммутатор неуправляемый Wi-Tek PS308G v2

WI-PS308G v2



Описание

Неуправляемый гигабитный коммутатор Wi-Tek PS308G v2 с функцией PoE. При установке, настройке и обслуживании коммутатора не требуется специализированных знаний, что облегчает его использование.

Особенности:

Коммутатор поддерживает функцию Watchdog - автоматическая детекция зависшего оборудования и перезагрузка питания PoE на порту.

Оснащен дополнительным переключателем режимов работы:

Режим Default — обычный режим работы. Все порты равнозначны.

Режим VLAN — порты изолированы друг от друга. Подходит для подключения точек доступа WiFi, улучшается производительность сети, исключается влияние сетевого шторма на другие сегменты сети. Трафик изолируется на физическом уровне, что ограничивает связь портов на 2-м и 3-м уровнях, и гарантирует безопасность передачи контента.

Режим Extend — режим передачи PoE на расстоянии до 250 метров; позволяет преодолеть барьер в 100 метров, стандартный для Ethernet сетей, и подключать удаленные устройства не применяя PoE-репитеры.

Коммутатор оснащен 8 портами 1 Гбит/сек с поддержкой PoE, из них:

- Порт 1 - поддержка 802.3af/at/bt до 30/60Вт на порт (в зависимости от стандарта)

- Порты 2-8 - поддержка 802.3af/at до 30Вт на порт

Общие характеристики:

Максимальная потребляемая мощность - 120 Вт (с подключенными PoE устройствами, до 30 Вт на порт)

Jumbo Frame: 10240 байт

Блок питания: внутренний AC 110-240В 50/60 Гц

Пропускная способность 20 Гбит/сек

Комплект поставки:

Wi-Tek PS308G v2 (1 шт.)

Кабель питания (1 шт.)

Общие

Размещение

Монтируемые в стойку

Тип коммутатора

Тип коммутатора

Неуправляемый

Интерфейсы

Тип основных портов

GigabitEthernet RJ45

Интерфейсы 10/100/1000BaseT

10

Количество портов с поддержкой PoE

8

Питание

Напряжение питания

110-240V AC

L2 функционал

Размер таблицы MAC адресов

4000

PoE

Поддержка PoE

Да

Стандарт PoE

802.3af; 802.3at; 802.3bt

PoE бюджет, W

120

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C

от -10 до 55

Система охлаждения

Пассивная