

## Коммутатор неуправляемый Wi-Tek PS210G v2

WI-PS210G v2



### Описание

Неуправляемый гигабитный коммутатор Wi-Tek PS210G (v2). При установке, настройке и обслуживании коммутатора не требуется специализированных знаний, что облегчает его использование. Коммутатор оснащен 10 портами GigabitEthernet.

#### Особенности:

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

- Порт 1 - поддержка 802.3bt до 60Вт на порт
- Порты 2-8 - поддержка 802.3af/at до 30Вт на порт

Поддерживает функцию **Watchdog** - автоматическое определение зависших IP-камер или другого оборудования и перезагрузка питания PoE на портах.

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.

#### Характеристики:

Jumbo-фрейм - 10240 байт  
Пропускная способность 5.6 Гбит/сек

#### Комплект поставки:

Wi-Tek PS210G (v2) (1 шт.)  
Кабель питания (1 шт.)  
Комплект крепления к стене (1 шт.)  
Гарантийный талон (1 шт.)  
Краткое руководство (1 шт.)

### Общие

Размещение

Монтируемые в стойку

## Тип коммутатора

Тип коммутатора Неуправляемый

## Интерфейсы

Тип основных портов FastEthernet RJ45

Интерфейсы 10/100BaseTX 8

Интерфейсы 10/100/1000BaseT 2

Количество портов с поддержкой PoE 8

## L2 функционал

Размер таблицы MAC адресов 4000

## PoE

Поддержка PoE Да

Стандарт PoE 802.3af; 802.3at; 802.3bt

PoE бюджет, W 150

## Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C от -10 до 55

Система охлаждения Пассивная