



## Коммутатор неуправляемый Wi-Tek PS518G v2

WI-PS518G v2

### Описание

Неуправляемый гигабитный коммутатор Wi-Tek PS518G с функцией PoE. При установке, настройке и обслуживании коммутатора не требуется специализированных знаний, что облегчает его использование. Коммутатор оснащен 16 портами 100Base-TX с поддержкой PoE общей мощностью 200 Вт, 2 портами 1000Base-T, 1 портом SFP.

Из них:

- 14 портов поддерживают 802.3af/at (PoE, PoE+) до 30Вт на порт
- 2 порта поддерживают 802.3af/at/bt (HiPoE) до 60Вт на порт

#### Особенности:

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

Оснащен дополнительным переключателем режимов работы Default/Extend.

Режим **Default** — обычный режим работы.

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.

#### Общие характеристики:

Максимальная потребляемая мощность - 200 Вт (с подключенными PoE устройствами)

PoE-порты - 14x802.3af/at (PoE, PoE+) до 30Вт на порт; 2x802.3af/at/bt (HiPoE) до 60Вт на порт

Активное охлаждение

Блок питания: внутренний AC 110-265В 50/60 Гц

#### Комплект поставки:

Wi-Tek WI-PS518G (1 шт.)

Кабель питания (1 шт.)

Винты (8 шт.)

Комплект для монтажа в стойку (2 шт.)

Резиновые ножки (4 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

16

Интерфейсы 10/100/1000BaseT

2

Интерфейсы 1000BaseX SFP

1

Количество портов с поддержкой PoE

16

## Питание

Напряжение питания

110-240V AC

## L2 функционал

Размер таблицы MAC адресов

8000

## PoE

Поддержка PoE

Да

Стандарт PoE

802.3af; 802.3at; 802.3bt

PoE бюджет, W

200

## Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C

от -10 до 55

Система охлаждения

Активная