



Коммутатор неуправляемый Wi-Tek PS210 v2

WI-PS210 v2

Описание

Промышленный неуправляемый коммутатор Wi-Tek PS210 (v2) (Power over Ethernet), применяется в инсталляциях IP-телефонии, IP-видеонаблюдения, Wi-Fi. При установке, настройке и обслуживании коммутатора не требуется специализированных знаний, что облегчает его использование.

Особенности:

Поддерживает функцию Watchdog - автоматическое определение зависшего оборудования и перезагрузка питания PoE на портах.

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

Оснащен дополнительным переключателем режимов 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

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 Default — обычный режим работы.

Характеристики:

Jumbo-фрейм - 10240 байт.

Общий бюджет мощности до 120 Вт (с подключёнными PoE-устройствами)

Пропускная способность 2 Гбит/сек

Комплект поставки:

Wi-Tek PS210 (v2) (1 шт.)

Кабель питания (1 шт.)

Комплект крепления к стене (1 шт.)

Гарантийный талон (1 шт.)

Краткое руководство (1 шт.)

Общие



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Размещение

Монтируемые в стойку

Тип коммутатора

Тип коммутатора

Неуправляемый

Интерфейсы

Тип основных портов

FastEthernet RJ45

Интерфейсы 10/100BaseTX

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