



Коммутатор неуправляемый Wi-Tek PS205 v2

WI-PS205 v2

Описание

Неуправляемый гигабитный коммутатор Wi-Tek PS205 v2 с функцией PoE. При установке, настройке и обслуживании коммутатора не требуется специализированных знаний, что облегчает его использование. Коммутатор оснащен 6 портами 100Base-TX, из которых 4 поддерживают 802.3af/at (PoE, PoE+) и 1 порт поддерживает 802.3bt.

Особенности:

Оснащен дополнительным переключателем режимов работы Default/Extend/VLAN.

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.

Режим **VLAN** — PoE-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.

Общие характеристики:

Максимальная потребляемая мощность - 65 Вт (с подключенными PoE устройствами)

PoE-порты - 4x802.3af/at (PoE, PoE+) до 30Вт на порт; PoE порт 1 поддерживает 802.3bt (до 60 Вт)

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

Комплект поставки:

Wi-Tek WI-PS205 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



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Интерфейсы

Тип основных портов	FastEthernet RJ45
Интерфейсы 10/100BaseTX	6
Количество портов с поддержкой PoE	4

Питание

Напряжение питания	110-240V AC
--------------------	-------------

L2 функционал

Размер таблицы MAC адресов	2000
----------------------------	------

PoE

Поддержка PoE	Да
Стандарт PoE	802.3af; 802.3at
PoE бюджет, W	60

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C	от -10 до 55
Система охлаждения	Пассивная