



Коммутатор неуправляемый Wi-Tek PS305G v2

WI-PS305G v2

Описание

Неуправляемый гигабитный коммутатор Wi-Tek PS305G (v2) с функцией PoE. При установке, настройке и обслуживании коммутатора не требуется специальных знаний, что облегчает его использование. Коммутатор оснащен 6 портами 1000Base-T, из которых 3 поддерживают стандарт 802.3af/at 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 - 3x802.3af/at (PoE, PoE+) до 30Вт на порт; 1x802.3bt до 60 Вт на порт

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

Комплект поставки:

Wi-Tek WI-PS305G (v2) (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.)

Тип коммутатора

Тип коммутатора

Неуправляемый

Интерфейсы



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

Тип основных портов	GigabitEthernet RJ45
Интерфейсы 10/100/1000BaseT	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; 802.3bt
PoE бюджет, W	65

Физические характеристики

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

Общие

Размещение	Монтируемые в стойку
------------	----------------------