



## 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 специализированных 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.)

### Общие

Размещение

Монтируемые в стойку

### Тип коммутатора



OOO NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
sales@nag.uz

Тип коммутатора

Неуправляемый

## Интерфейсы

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