



## Коммутатор неуправляемый Wi-Tek PS310GF

WI-PS310GF

### Описание

Неуправляемый гигабитный коммутатор Wi-Tek PS310GF с функцией PoE (Power over Ethernet) предназначен для инсталляции в современных высокоскоростных сетях IP-телефонии, IP-видеонаблюдения, WiFi. При установке, настройке и обслуживании коммутатора не требуется специализированных знаний, что облегчает его использование.

#### Особенности:

Оснащен дополнительным переключателем режимов работы Default/VLAN.

Режим Default — обычный режим работы

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.

#### Характеристики:

Максимальная потребляемая мощность - 150 Вт (с подключенными PoE устройствами)

PoE-порты - 8x802.3af/at (PoE, PoE+) до 30Вт на порт;

Блок питания: внутренний AC 110-265В 50/60 Гц, возможно питание от внешнего блока питания DC 52В

#### Комплект поставки:

Wi-Tek PS310GF (1 шт.)

Кабель питания (1 шт.)

Гарантийный талон (1 шт.)

Краткое руководство (1 шт.)

### Общие

Размещение

Монтируемые в стойку

### Тип коммутатора

Тип коммутатора

Неуправляемый

### Интерфейсы



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Тип основных портов	GigabitEthernet RJ45
Интерфейсы 10/100/1000BaseT	8
Интерфейсы 1000BaseX SFP	2
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
PoE бюджет, W	150

## Физические характеристики

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