



## Управляемый гигабитный 24 портовый Web Smart PoE коммутатор POWERONE PWS- TS24G-370R

PWS-TS24G-370R

### Описание

Возвращение линейки Web Smart в POWERONE!

Часто интеграторы систем безопасности вынуждены переплачивать за использование функционала коммутаторов L2 и L3, который, возможно, никогда и не понадобится. Поэтому, мы вернули Web Smart коммутаторы и постарались это учесть и снизить цены на управляемое PoE-оборудование.

Управляемый Web Smart PoE-коммутатор PWS-TS24G-370R предназначен для более тонкой настройки систем видеонаблюдения и IP-телефонии.

PWS-TS24G-370R имеет следующие особенности:

- 24 порта 10/100/1000Base-TX со стандартом PoE 802.3at и 802.3af;
- 4 отдельных порта Uplink: 2 порта 10/100/1000Base-TX и 2 порта 1000Base-X;
- управление через WEB;
- поддержка QoS;
- поддержка зеркалирования портов;
- поддержка Spanning Tree (STP);
- отключение/включение и контроль работы PoE;
- отображение потребляемой мощности;
- и другое.

### Общие

Размещение                      Монтируемые в стойку

### Тип коммутатора

Тип коммутатора              Управляемый WEB-Smart

### Интерфейсы

Тип основных портов        GigabitEthernet RJ45



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

Интерфейсы  
10/100/1000BaseT 26

Интерфейсы  
1000BaseX SFP 2

Количество портов с  
поддержкой PoE 24

Количество основных  
портов 24

## Питание

Напряжение питания 48V DC

## L2 функционал

Количество VLAN 4096

Размер таблицы MAC  
адресов 8000

QoS Механизм обработки очередей: строгая очередь приоритетов (Strict Priority Queuing),  
взвешенный циклический алгоритм (Weighted Round Robin WRR)

## PoE

Поддержка PoE Да

Стандарт PoE 802.3af; 802.3at

PoE бюджет, W 370

## Физические характеристики

Диапазон рабочих  
температур, °C от 0 до 50

Система охлаждения Пассивная

Встроенная  
грозозащита на  
портах 6kV

Размеры, мм 440 x 200 x 44

## Комплект поставки

Комплект поставки Коммутатор – 1шт  
Кабель питания – 1шт  
Уши для крепления в стойку - 2шт  
Винты для крепления – 6шт  
Резиновые ножки – 4шт  
Паспорт устройства – 1шт