



Управляемый гигабитный 16 портовый Web Smart PoE коммутатор POWERTONE PWS-TS16G-250R

PWS-TS16G-250R

Описание

Возвращение линейки Web Smart в POWERTONE!

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-TS16G-250R предназначен для более тонкой настройки систем видеонаблюдения и IP-телефонии.

PWS-TS16G-250R имеет следующие особенности:

16 портов 10/100/1000Base-TX со стандартом РоЕ 802.3at и 802.3af;

4 раздельных порта Uplink: 2 порта 10/100/1000Base-ТХ и 2 порта 1000Base-Х;

управление через WEB;

поддержка QOS;

поддержка зеркалирования портов;

поддержка Spanning Tree (STP);

отключение/включение и контроль работы РоЕ;

отображение потребляемой мощности;

и другое.

Общие

Размещение Монтируемые в стойку

Тип коммутатора

Тип коммутатора Управляемый WEB-Smart

Интерфейсы

Тип основных портов GigabitEthernet RJ45





Интерфейсы 18 10/100/1000BaseT

Интерфейсы 2 1000BaseX SFP

Количество портов с 16 поддержкой РоЕ

Количество основных

портов

Питание

Напряжение питания 110-240V AC

L2 функционал

Количество VLAN 4096

Размер таблицы МАС

адресов

8000

Механизм обработки очередей: строгая очередь приоритетов (Strict Priority Queuing), QoS

взвешенный циклический алгоритм (Weighted Round Robin WRR)

PoE

Поддержка РоЕ Да

Стандарт РоЕ 802.3af; 802.3at

250 РоЕ бюджет, W

Физические характеристики

Диапазон рабочих

температур, °С

от 0 до 50

Система охлаждения кулер

Встроенная

грозозащита на

6kV

портах

440 x 200 x 44 Размеры, мм

Комплект поставки

Коммутатор - 1шт

Кабель питания - 1шт

Уши для крепления в стойку - 2шт Комплект поставки

Винты для крепления - 6шт Резиновые ножки - 4шт Паспорт устройства - 1шт