



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz



Неуправляемый 8 портовый PoE коммутатор PUS-TS08-115M v2

PUS-TS08GL-115M v2

Описание

PoE-коммутатор POWERSTONE PUS-TS08GL-115M v2 - это неуправляемый коммутатор, предназначенный для построения системы видеонаблюдения и IP-телефонии. Коммутатор оснащен AI DIP-переключателем для изменения конфигурации его функций без необходимости использования программных инструментов.

PUS-TS08GL-115M v2 имеет следующие особенности:

- 8 портов 10/100/1000Base-TX со стандартом PoE 802.3at и 802.3af;
- 2 отдельных порта Uplink 10/100/1000Base-TX и 1000Base-X;
- AI DIP-переключатель;
- Низкая стоимость;
- Металлический корпус;
- Грозозащита на всех портах 2kV.

AI DIP-переключатель имеет следующие функции:

- QoS - предназначен для стабильной работы и бесперебойной передачи данных, сохраняя приоритет для 1 и 2 порта PoE-коммутатора (порты отмечены белым цветом) во время Широковещательного Шторма (Broadcast Storm);
- VLAN - изолирует все порты PoE друг от друга. Каждый PoE порт взаимодействует только с Uplink;
- Watchdog - функция проактивного автоматического мониторинга, которая оперативно определяет неактивную IP-камеру или другое устройство питания и автоматически перезагружает его, если нет передачи данных в течении двух минут;
- Extended - позволяет замедлить скорость PoE портов до 10 мбит/с, но преодолеть стандартное расстояние в 100 метров передачи данных между IP-камерой или другим устройством и коммутатором до 250 метров. Соответственно это позволяет не подключать PoE-удлинители для увеличения дальности и сэкономить на них.

Общие

Размещение

Настольный

Тип коммутатора



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Тип коммутатора

Неуправляемый

Интерфейсы

Тип основных портов

GigabitEthernet RJ45

Интерфейсы 10/100/1000BaseT

9

Интерфейсы 1000BaseX SFP

1

Количество портов с поддержкой PoE

8

Количество основных портов

8

Тип Uplink портов

GigabitEthernet SFP

Питание

Напряжение питания

46-57V DC

Блоки питания

Внешний

L2 функционал

Размер таблицы MAC адресов

4000

PoE

Поддержка PoE

Да

Стандарт PoE

802.3af; 802.3at

PoE бюджет, W

115

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C

от 0 до 40

Система охлаждения

Пассивная

Встроенная грозозащита на портах

2kV

Размеры, мм

218 x 107 x 29

Комплект поставки

Комплект поставки

Коммутатор – 1шт
Паспорт устройства – 1шт
Кабель питания – 1шт
Резиновые ножки – 4шт