

WI-PS306GF-I 4 TP/1G PoE 30W + 2 SFP/1G



Краткие технические характеристики

Интерфейсы

- 4 x 10/100/1000Base-T PoE 802.3at
- 2 x 1000Base-X SFP

Поддерживаемые протоколы и функции

- Поддержка IEEE 802.3/ 802.3u/ 802.3ab
- Автоопределение скорости и типа кабеля
- 8K MAC-адресов, Jumbo frames 10Kb
- Switch Fabric 12Gbps, Packet Buffer 4Mb
- IEEE 802.3af/at (PoE auto detection)
- Выходная мощность PoE портов до 30W

Общие характеристики

- Светодиодные индикаторы состояния
- Питание: 48 ~ 56VDC с резервированием
- Бюджет мощности коммутатора 120 Вт
- PoE контакты RJ45: 1/2(+), 3/6(-) Mode A
- Потребление с/без PD: 6 /126 Вт
- Рабочая температура: -40°C ~ +75°C
- Защита от перегрузки и переполюсовки
- Корпус: защита IP30, монтаж на DIN-рейку
- Размеры, вес: 150 x 115 x 41 мм, 520 г.
- Гарантия: до 5 лет

PoE коммутатор WI-PS306GF-I имеет 4 порта: Ethernet 10/100/1000Base-T и два гигабитных Uplink-порта для подключения к оптической мультимедиа-гигабитной магистрали. Uplink-порты представляют собой два порта для установки оптических SFP модулей 1000M.

Электрические порты поддерживают технологию PoE в соответствии со стандартом IEEE 802.3at до 30 Вт на порт. Коммутатор можно использовать для питания удаленных IP-видеокамер, беспроводных точек доступа. Номинал питающего напряжения 48-56VDC. Сам коммутатор потребляет 6 Вт. Бюджет мощности составляет 120 Вт. Коммутатор имеет систему питания с резервированием, позволяющую подключать два независимых источника питания.

Медные порты 10/100/1000Base-T поддерживают дуплексный и полудуплексный режимы работы, автоопределение скорости и типа кабеля (Auto-MDIX). На передней панели расположены светодиодные индикаторы.

Коммутатор предназначен для работы в жестких температурных условиях -40~+75°C. Металлический корпус обладает степенью защиты IP30 и имеет крепление на DIN-рейку.

Для уличного размещения оборудования необходимо использовать металлические монтажные шкафы NSB-xx или уличные Узлы Доступа NSBox с креплением на стену или на уличных столбах и мачтах. Помимо коммутатора внутри шкафа размещаются: оптический кросс, промышленные источники питания или СБП с аккумулятором, грозозащита, нагреватель с регулятором температуры, различные датчики.

Информация для заказа

WI-PS306GF-I 63P4UG30 Коммутатор Unmanaged: 4 TP/1G PoE 30W + 2 SFP/1G