

16-портовый гигабитный PoE-коммутатор (16+2+1)

Описание продукта

PoE-коммутатор обеспечивает питание и передачу данных по одному кабелю Cat-5 с использованием технологии Power over Ethernet (PoE). Поддерживает соединения 10/100/1000 Мбит/с и питание по стандартам IEEE 802.3af/at. Автоматически определяет подключение PoE-устройств, скорость, дуплекс и тип кабеля с помощью Auto Uplink. Устройство простое в эксплуатации и надёжное. Идеально подходит для IP-камер, WLAN точек доступа, IP-телефонов, систем контроля доступа и других PoE-устройств.

Особенности

- 16 портов 10/100 Мбит/с PoE
- 2 порта 10/100/1000 Мбит/с Uplink
- 1 порт SFP
- Дальность передачи до 100 м, до 250 м с функцией расширения
- Совместимость с IEEE802.3af/at, поддержка установки в стойку (1U)
- Общая мощность: 250W (52V 4.8A)
- Поддержка MDI/MDIX автофлип и автосогласования на всех портах
- Высокоскоростная передача данных без потерь (16 портов)
- Максимальная мощность на порт: 30W
- Низкое тепловыделение, надёжная и стабильная работа

Применение

- Беспроводные точки доступа
- IP-камеры
- IP-телефоны
- Компьютерные сети



Технические характеристики

| Параметр | Значение |
|----------|---------------------------------------|
| Модель | PS-P2019GF |
| Порты | 16x10/100 Mbps PoE, 2xGigabit Uplink, |

| | |
|------------------------|--|
| | 1xSFP |
| РоЕ мощность | до 30W на порт |
| Таблица MAC-адресов | 8K |
| Пропускная способность | 9.2Gbps |
| Задержка | <20 мкс для кадров 64 байта (100→100 Mbps) |
| Входное питание | АС 110–240V |
| Защита от перегрузки | есть |
| Корпус | металл, настольный/стойка (1U) |
| Индикация | питание, активность РоЕ, линк, скорость |
| Рабочая температура | -10...+55°C |
| Габариты | 312×185×46 мм |
| Вес | 2.25 кг |
| Гарантия | 1 год |

Комплектация

- РоЕ-коммутатор (16 портов) – 1 шт.
- Руководство пользователя – 1 шт.
- Сетевой кабель питания – 1 шт.
- Крепёжный комплект (кронштейны – 2 шт., винты – 8 шт.)



