



Паспорт устройства

J2000-NET-SW16P2UG2Fi

16 портовый AI POE коммутатор

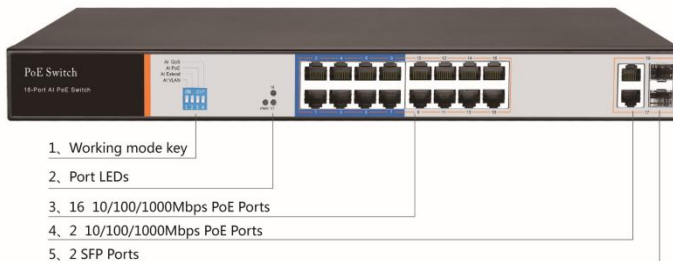


Описание:

J2000-NET-SW16P2UG2Fi - это AI PoE коммутатор, 16 10/100Mbps PoE портов с 2Гигабитными комбо-портами. J2000-NET-SW16P02UG02SF_i может подавать питание на такие устройства как беспроводные точки доступа, сетевые камеры и IP-телефоны. Коммутатор имеет 4 режима работы: В VLAN mode, 1 -16 порты изолированы друг от друга, что позволяет бороться с сетевыми штормами и улучшает производительности сети. В CCTV Extend mode, эффективное расстояние передачи 1-8 портов может достигать 250 метров, что подходит для удаленного мониторинга и питания конечных устройств. В AI PoE mode, Коммутатор автоматически определяет неисправное устройство и перезагружает его. В QOS mode: видео данные будут иметь приоритет и будут обрабатываться для обеспечения плавности видеопотока. J2000-NET-SW16P02UG02SF_i поддерживает IEEE802.3af/at , автоматически определяет подачу питания на конечное устройство, Не нужно беспокоиться о возможности повреждения устройств, не поддерживающих PoE.

Внешний вид:**Передняя панель**

Индикатор включения, RJ45 порт, DIP switch, SFP порт:



- ✧ **RJ45 Port**
 J2000-NET-SW16P02UG02SFі - поддерживает 16 портов 10/100Mbps, IEEE802.3af, IEEE802.3at стандарта POE. Когда включен Extend mode, порты 1-8 могут поддерживать передачу питания на 250м
 Так же присутствует 2 комбо-порта 10/100/1000Mbps, порты 17 и18, indicator light in common
- ✧ **SFP Port**
 J2000-NET-SW16P02UG02SFі - имеет гигабитные порты SFP (SFP1) , используется для гигабитных SFP модулей.
- ✧ **Рабочие режимы:**
Extend: 1-8 порты поддерживают передачу данных и питания на расстояние 250 метров (рекомендуется кабель Cat5e или выше)
VLAN: Изолированные порты 1-8 для борьбы с сетевыми штормами и улучшения производительности сети
QOS: Приоритет при передаче видеоданных для плавности видеопотока
AI PoE: Автоматическая идентификация и перезагрузка неисправного конечного устройства

Технические характеристики:

Стандарты	IEEE 802.3i IEEE 802.3u IEEE 802.3x IEEE 802.3ab IEEE 802.3af IEEE 802.3at
Порты	16 10/100Mbps RJ45 портов
	2 10/100/1000Mbps RJ45 порта
	2 gigabit SFP порта
PoE	16 10/100Mbps RJ45 PoE портов
	Общий бюджет: 150W
	Максимальная мощность на порт. 30W
Индикаторы	18 Link/Act индикаторов
	16 POE индикаторов
	1 Power индикатор
Функции	forwarding mode : storage forwarding
	Пропускная способность : 7.2Gbps
	Скорость пересылки пакетов : 5.36Mpps
	Поддержка 8K MAC адресов
Потребление энергии	100-240V/50-60Hz
Размер (ДхШхВ)	440мм×180мм×44мм

***Информация , содержащиеся в данном документе, может быть изменена без уведомления.**