



Паспорт устройства

J2000-NET-IN1P1U30W

Гигабитный 1 портовый PoE коммутатор на 30Ватт



Описание:

J2000-NET-IN1P1U30W - 1 портовый сетевой гигабитный PoE коммутатор, 2 RJ45 порта, один порт для входящих данных Ethernet, другой выходящие данные с питанием POE. Из-за того, что само устройство не имеет функции переадресации данных оно должно работать в паре с коммутатором. Данные и питание передаются по сетевому кабелю. Устройство может передавать питание на такие конечные устройства как маршрутизатор, коммутатор, беспроводная точка доступа, VoIP, терминальное оборудование промышленной сети, IP-камера с использованием стандарта IEEE803.3af/at. Позволяет удовлетворить потребности рабочего места без питания, а так же повышает надежность и простоту установки оборудования, что позволяет выработать высокоэффективные проектные решения.

Ключевые функции:

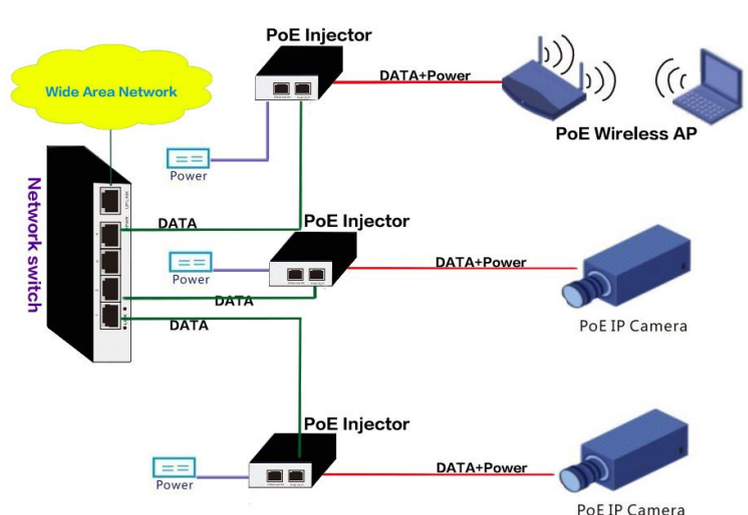
. Мощность с входным перенапряжением и пониженным напряжением, выходным перенапряжением, функцией защиты от короткого замыкания выходного тока каждого порта.

- Надежность: MTBF > 100к часов
- CE и RE, в соответствии со стандартами EN55022, КЛАСС B.

Защита от молний:

Вход переменного тока выдерживает дифференциальный режим 2 кВ обычного режима 6 кВ, 8/20 мкс Импульсный сигнал тока положительный и отрицательный каждые пять раз в интервале, каждый интервал времени 1 минута. Сегмент управления PSE, устойчивый дифференциальный режим 2 кВ, обычный режим 6 кВ, 10/700 мкс импульсного тока, форма сигнала положительный и отрицательный каждые пять раз в интервале, каждый интервал времени 1 минута, цепь молниезащиты источника питания имеет функцию сигнализации о неисправности и защитный элемент защитной трубки.

Схема подключения:



Технические характеристики:

Модель	J2000-NET-IN1P1U30W
Входная мощность	90-280VAC
Выходная мощность	46-52VDC
Размеры	165мм x 62мм x38.5мм
Сетевые протоколы&стандарты	IEEE802.3i 10 BASE-T, IEEE802.3i 100 BASE-TX, IEEE802.3x flow control, IEEE802.3af /IEEE802.3at.
PoE	Один порт максимум 30 Вт Внимание: 12 и 36 Передача данных и мощность Кабель: UTP кат.5 или выше
Скорость передачи данных	Скорость хранения
	100/1000Mbps полный дуплекс , 10 or 100Mbps полудуплекс
	10/100/1000Mbps
Установка и управление	Plug and play Автоматическое обнаружение и выдача вывода на оборудование
LED индикатор	Link, Speed, PoE активен, ошибка PoE. Индикатор данных в порте не яркий, просто для украшения.
Рабочая температура	0°~40°С
Температура хранения	-10°С -70°С
Влажность	20%-85%