



100Mbps 12V PoE Сплиттер

J2000-NET-Sp



Описание

J2000-NET-SP, 12V PoE сплиттер, это экономичное и практичное PoE оборудование для дистанционного доступа, с отличной производительностью и разработан в соответствии с стандартом IEEE802.3af. Подключите PoE инжектор или стандартный POE свитч с помощью UTP кабеля, не ниже Cat5. Данная модель имеет 2 выхода по 12V для расширения возможностей подключения (12W PoE инжектор).

Основные характеристики

Название модели	Описание продукта
J2000-NET-SP	12V POE Сплиттер
1) Поддержка стандарта IEEE 802.3af	
2) Поддержка 10/100Mbps передачи данных.	
3) Данное устройство поддерживает стабильное электропитание в диапазоне напряжения от 12V-48V.	
4) Защита изоляции и эффективная защита электрооборудования.	
5) Высокое качество исполнения гарантирует стабильность и надежность в работе.	

Технические характеристики

POE параметры	1) Порт питания: максимально 12W (IEEE 802.3af) 2) Входное напряжение :36-57V Выходное напряжение: 12V
Порт подключения	1) Вход: разъем RJ45 2) Выход: На выходе разъем RJ45 и разъем питания. 3) Скорость передачи данных: 10/100Mbps 4) Максимальное расстояние передачи: 100 м.
Сетевые стандарты	IEEE802.3i 10 BASE-T, IEEE802.3i 100 BASE-TX, IEEE802.3x контроль потока IEEE802.3af Питание через интернет
Индикация	PoE - индикация, DC – индикация питания
Защита	Соответствует IEC61000-4-2 (ESD) $\pm 15KV$ (air), $\pm 8KV$ (contact) требованиям. Выдерживает 8/20us 24A (12A) по энергии.
Сертификаты	CE,FCC,ROHS
Рабочая температура	От 0C до 40C
Температура хранения	От (-10C) до 70C
Относительная влажность	20%-85%, без конденсации
Размеры	94*73*24 мм (Д*Ш*В)
Вес	0.05 кг

Меры предосторожности

- 1) Все операции должны производиться только техническими специалистами.
- 2) Избегайте падений на устройство тяжелых предметов.
- 3) Не используйте данное оборудование в помещениях с повышенной влажностью.
- 4) Для наружного применения, само оборудование необходимо убрать в защитный короб.
- 5) Отключение питания при работе устройства, может привести к его поломке.
- 6) Используйте сопутствующее оборудование рекомендованное производителем.
- 7) Самостоятельное вскрытие устройства может повлечь за собой лишения гарантии.