

Технический паспорт изделия

PSP-FE120

Описание

РоЕ сплиттер **PSP-FE120** позволяет разделить каналы передачи данных и питания сети Ethernet. Устройство поддерживает технологию РоЕ и методы подключения РоЕ «А» и «В». Скорость передачи данных до 100 Мбит/с, выход питания DC 12В/1А.

Технические характеристики

Количество и тип портов	1 вход RJ-45 РоЕ+FE (10/100 Мбит/с) 1 выход RJ45 FE (10/100Мбит/с) 1 выход питания DC 12В/1А
Стандарты РоЕ	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3az, IEEE802.3x, IEEE802.3af
Питание сплиттера	По технологии РоЕ, стандарт IEEE802.3af, диапазон входного напряжения 36~57В
Методы подключения РоЕ	А: 1,2 и 3,6 В: 4,5 и 7,8
Выход питания	DC 12В/1А
Грозозащита	±4кВ по сетевому портам
Наработка на отказ	≥50 000 (≈ 5, 7 лет)
Габариты	80x31x26 мм
Вес	60 г
Рабочий диапазон температур	0°С ~ 40°С
Рабочий диапазон влажности	10% ~ 90%

Предупреждения и меры предосторожности

1. Источники питания

Для питания PoE сплиттера используйте инжектор/коммутатор, поддерживающий стандарт IEEE802.3af.

2. Не оставляйте оборудование под дождем или во влажной среде

Не оставляйте оборудование во влажных помещениях. Если произошёл контакт оборудования с водой, немедленно отключите кабель питания и обратитесь в службу поддержки.

3. Не пытайтесь вскрыть устройство

Самостоятельная попытка вскрытия устройства привести к поражению электрическим током.

Сведения об утилизации



Не выбрасывайте устройство вместе с бытовым мусором. Данное оборудование предназначено для повторного использования и переработки. Символ перекрестного мусорного бака означает, что продукт нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором.

Регулирующая информация

Продукция изготовлена в соответствии с:

- ✓ ГОСТ Р 51558-2014 «Средства и системы охраны телевизионные»;
- ✓ Европейской директивой 2014/35/EU, 2004/108/EC;
- ✓ Техническим регламентом ТС «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011);
- ✓ Техническим регламентом ТС «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 0020/2011);
- ✓ нормативной документацией изготовителя.

Гарантийный талон

Дата продажи: « ___ » _____ 202__ г.

Наименование товара	Серийный номер	Срок гарантии
		1 ГОД

М.П.

Уважаемые покупатели! При отправке оборудования на гарантийный ремонт обеспечьте товар плотной ударопрочной упаковкой, чтобы избежать механических повреждений товара в процессе транспортировки.

Заполняется покупателем

Я, _____ (Ф.И.О),

подтверждаю, что:

- ✓ Товар получил в полном комплекте и в исправном состоянии.
- ✓ Вся информация о потребительских свойствах товара, необходимая для выбора товара в соответствии с моими целями приобретения, а также безопасной и правильной эксплуатации, мне предоставлена.
- ✓ К товару приложены техническая документация и инструкции на русском языке.
- ✓ Гарантийный талон фирмы изготовителя получил.
- ✓ **С условиями гарантии ознакомлен и согласен.**

« ___ » _____ 202__ г. / _____
(подпись покупателя)

Информация о покупателе

Название организации / Ф.И.О. покупателя:

Фактический адрес (индекс, город):

Контактные данные: телефон –

Email –

Контактное лицо (Ф.И.О.):

_____/_____
(подпись) (расшифровка подписи)