

PoE сплиттер ComOnyx CO-PSI-P304



Назначение : *Разделение PoE линии на линию Ethernet и линию 5/12VDC (DIP1,2 вниз(ON) – 5В; DIP1,2 вверх(OFF) – 12В)*

Паспорт. Технические характеристики.

Название	CO-PSI-P304
Входы	1x RJ45 (PoE+Data)
Выходы	1x RJ45 (Data), 1x DC (Power)
Скорость Ethernet, Мбит/сек	10/100
Длина линии Ethernet, м	100м до и 100м после устройства (кабель UTP категории 5е)
Тип PoE входа, мощность, Вт	IEEE802.3af (15,4Вт), IEEE802.3at (25,5Вт)
Детекция PoE	Автоматическая, 802.3af/802.3at
Используемые PoE жилы UTP	(+)4/5, (-)7/8
DC выход, Вольт, Вт, А	1x 5/12VDC (выбирается переключателем), 12W при 802.3af и 24W при 802.3at для 12VDC; 10W для 5VDC. (Imax вых = 2A для 5/12VDC)
Протоколы	802.3i, 802.3u, 802.3x, 802.3af, 802.3at
Индикация LED	Индикатор работы портов входа и выхода.
Питание, Вольт	Питание от линии PoE
Потребление, Вт	1,5
Диапазон рабочих температур, °C	-20°C ~ +55°C
Вес, г	145
Размеры, мм	80x76x25
Класс защиты, IPxx	IP20
Тип корпуса	Металлический кожух, возможность крепления на стену

Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим параметрам, указанным в настоящем руководстве, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации изделия. Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с даты продажи. При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты выпуска. Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности изделия являются:

- умышленная порча;
- пожар, наводнение, стихийные бедствия;
- аварии в сети питания;
- неправильное подключение (ошибка в схеме соединения);
- механические повреждения.

Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего паспорта.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

Дата выпуска _____ Дата продажи _____

МП _____ МП _____

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:
ООО «СОУЭ «Тромбон»
Россия, г. Москва.
www.cctvonyx.ru