

Грозозащита витой пары RJ45 с PoE, Уличная

CO-PLS-P408



Предназначена для защиты оборудования с высокоимпульсных наводок, электромагнитного поля и от грозы (молний). Требуется заземления.

Паспорт. Технические характеристики.

Параметры	CO-PLS-P408
Входы	1x клеммная колодка RJ45
Выходы	1x клеммная колодка RJ45
Поддержка стандарта	IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt
Скорость Ethernet, Mb	10/100/1000
Падение полезного сигнала, dB	≤1
Время срабатывания, нс	≤1
Защищаемые жилы UTP	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
Номинальный уровень рабочего напряжения, В	48VDC
Максимальный уровень рабочего напряжения, В	58VDC
Уровень срабатывания защиты, В	90V для PoE жил UTP
Максимальный уровень напряжения разряда, В	10KV
Номинальный ток разряда разъема RJ45, I _{max}	10KA для PoE жил UTP
Максимальный ток разряда разъема RJ45, I _{max}	20KA для PoE жил UTP
Провод заземления	Клемма для провода заземления, провод длина 500мм, сечение 3,5мм ² в комплекте
Диапазон влажности	0 ~ 95%
Диапазон рабочих температур, °C	-40°C ~ +85°C
Вес, г	170
Размеры, мм	108x97x35
Размер инд. упаковки, мм	115x110x55
Класс защиты, IPxx	IP67
Тип корпуса	Пластиковый 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

Схема подключения:

