

Устройство грозозащиты Optimus PD-G1/2.5POE



Назначение:

Эффективная защита порта Ethernet 10/100/1000 Mbps, а также для защиты цепей дистанционного питания, до 48 Вольт, подводимого по парам 4-5(+) и 7-8(-). В том числе защита информационных пар, 1-2 и 3-6, по которым производится питание устройств стандарта 802.3af. Предназначена для защиты оборудования.

Область применения: Грозозащита эффективна при длине кабеля более 10 метров.

Типичная установка:

- на камеру, как с отдельным питанием, так и с PoE.
- на WI-FI точку доступа или маршрутизатор, как с отдельным питанием, так и с PoE
- на коммутатор доступа на абонентском коммутаторе.

Комплектация: коробка, устройство грозозащиты Optimus PD-G1/2.5POE, инструкция.

Технические характеристики

Модель	SPD-G12.5POE
Количество портов	1
Тип коннектора	RJ-45
Стандарт PoE	802.3af / 802.3at
Пропускная способность	1000 Мбит/с
Затухание при 250МГц	≤ 2Дб
Частота передачи	500МГц
Защищаемые проводники	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
Номинальный ток	1А
Максимальный отводимый импульсный ток	До 2.5КА
Время срабатывания	1μс (микросекунда)
Номинальное напряжение	DC 48В
Максимальное напряжение	DC 57В
Максимальное импульсное напряжение относительно «земли»	До ±1000В
Материал корпуса	Алюминий
Вес	88 г.
Размеры	83x25x25мм
Заземляющий кабель	1,5мм ² * 200мм
Рабочая температура	-40С° +80С°