



## ГРОЗОЗАЩИТА ВИТОЙ ПАРЫ + РОЕ / 3-Х УРОВНЕВАЯ ЗАЩИТА

Применяется для защиты оборудования, подключенного с помощью витой пары от скачков высокого напряжения, в том числе при ударе молнии.

### ОСОБЕННОСТИ

- 1 Большая циркуляционная способность, высокая скорость реакции.
- 2 3-х уровневая схема защиты.
- 3 Внутри устройства используются высококачественные элементы.
- 4 Точка заземления разработана особым методом, чтобы избежать интерференции сигналов.
- 5 Малый объем, легкость в установке.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во портов: 1

Защита PoE: IEEE 802.3af IEEE 802.3at

Время срабатывания: <1 нс

Номинальное рабочее напряжение цепи питания: 48 В

Номинальный ток разряда (8 / 20 мкс): 5 кА

Максимальный ток разряда (8 / 20 мкс): 10 кА

Скорость передачи данных (макс.): 100 Мбит / с

Максимальное рабочее напряжение: 20...60 В

Вносимые потери: <0.5 дБ

Возвратные потери: <0.2 дБ

Подключение: RJ45 × 2

Рабочая температура: -40...+85 °С

Размеры (Ш × Г × В): 110 × 65 × 27 мм

Вес: 150 г



## ОПИСАНИЕ

- Защищает оборудование от скачков высокого напряжения при ударах молнии.
- Большой диапазон применений: системы видеонаблюдения, видеокамеры, мониторы, мультиплексоры, видеорегистраторы и др.
- Грозазащита подключается на входе и на выходе системы, как показано на рисунке.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Ethernet сети
- Локальные сети
- Сети Wi-fi



**ВНИМАНИЕ**  
Для того чтобы устройство  
выполняло свои функции, кабель  
устройства должен быть подключен  
к контуру заземления.