**OSNOVO - Уличная грозозащита линии Ethernet в алюминиевом корпусе.**

Опубликовано: 26 апреля 2023



Уличная грозозащита линии Ethernet с защитой линии PoE в алюминиевом корпусе позволяет обезопасить оборудование работающее в сложных условиях. Грозозащита может быть установлена на DIN-рейку для надежной фиксации. Имеет класс защиты: IP67 и  имеет широкий температурный диапазон -40…+80°С.

Двухступенчатая защита. Максимальное длительное рабочее напряжение (Uс) DC58V. Номинальный ток разряда (8/20 мкс, In) 2,5kA. Суммарный ток разряда (8/20 мкс, Itotal) 10kA. Время отклика 1нс. 1 вход (RJ45-мама), 1 выход (RJ45-мама). Промышленное исполнение: алюминивый корпус, класс защиты IP67.Крепление на DIN-рейку. Размеры (ШхВхГ): 170x34x40мм. Рабочая температура: -40…+80°С.

*Подробнее:*

**Схема применения грозозащиты** [**SP-IP/1000PWA**](https://osnovo.ru/products/grozozashchita/grozozashchita-ip-setej/sp-ip-1000pwa)



****

[SP-IP/1000PWA](https://osnovo.ru/products/grozozashchita/grozozashchita-ip-setej/sp-ip-1000pwa) - Уличное устройство грозозащиты для локальной вычислительной сети (скорость до 1000 Мб/с) с защитой линий PoE.

|  |  |
| --- | --- |
| **Основные характеристики:*** Скорость передачи данных (Мбит/с, макс.): 1000
* Кол-во портов: 1
* Защищаемые контакты: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
* Время срабатывания, нс: < 1
* Номинальное рабочее напряжение, В: 48
* Номинальный ток разряда (кА, 8/20 мкс): 2.5
* Максимальный ток разряда (кА, 8/20 мкс): 10
* Максимальное рабочее напряжение, В: 57
* Вносимые потери, дБ: < 2 (250МГц)
* Рабочая температура: -40…+80 °C
* Размеры (ШхВхГ) (мм): 170x34x40

[Просмотреть все характеристики...](https://osnovo.ru/products/grozozashchita/grozozashchita-ip-setej/sp-ip-1000pwa#kharacteristik)  | 14332  |



**Гарантия - 5 лет!**

**По вопросам приобретения обращайтесь к**[**официальным дилерам OSNOVO**](http://osnovo.ru/where-to-buy)**, подробные описания оборудования для вашего решения**[**на нашем сайте**](http://osnovo.ru/)**.**