

## Грозозащита SP-IP16/1000PR

### SP-IP16/1000PR



## Описание

1U устройство грозозащиты для локальной вычислительной сети на 16 портов (скорость до 1000 Мб/с) с защитой линий PoE (af/at, методы А + В, контакты 1/2, 3/6, 4/5, 7/8).

Двухступенчатая защита.

Максимальное длительное рабочее напряжение (Uc) DC58V. Номинальный ток разряда (8/20 мкс, In) 2,5kA.

Суммарный ток разряда (8/20 мкс, Itotal) 20kA.

Время отклика 1нс. 16 входов (RJ45-мама), 16 выходов (RJ45-мама).

Монтаж в 19" стойку (1U).

Размеры (ШхВхГ): 487х44.5х102мм.

Рабочая температура: -40...+80°C.

## Общие

Поддержка PoE	Да
Сетевые интерфейсы	10/100/1000BASE-T
Крепление	Шасси 19"
Пылевлагозащита	IP20

## Доп. описание

Назначение: Защита цепи Ethernet+PoE

Скорость передачи данных (Мбит/с, макс.): 1000

Кол-во портов: 16

Защищаемые контакты: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

PoE: метод подачи PoE (IEEE802.3af/at): А + Б;

Время срабатывания, нс: < 1



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

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: < 1 (100МГц)

Возвратные потери, дБ: -

Подключение: RJ45x 16 (вх.); RJ45x 16 (вых.)

Рабочая температура: -40...+80 °С

Размеры (ШxВxГ) (мм): 487x102x44,5

Класс защиты: IP20.