

Молниезащита и защита от перенапряжения портов Ethernet. Outdoor

- ✓ Компактный дизайн
- ✓ Влагозащищенные разъемы RJ45

- ✓ Gigabit Ethernet 10/100/1000-BaseT
- ✓ PoE 802.3af /3at /3bt/ 60W/ 95W

Устройство NSP-121PGi защищает любые IP-устройства с интерфейсом Ethernet 10/100/1000Base-T от удара молнии и других импульсных перенапряжений, таких как скачки напряжения и скачки напряжения на сетевых кабелях. Устройство поддерживает передачу PoE в соответствии с рекомендациями IEEE 802.3af/3at/3bt, независимо от способа передачи, а также пассивного PoE. Прибор защищает все восемь проводов сетевого кабеля, включая PoE от скачков напряжения до 16 кВ.

NSP-121PGi, предназначенный для эксплуатации в жестких климатических условиях и защиты наружных IP-устройств, таких как IP-камеры и беспроводные точки доступа, прост в установке и работает в режиме "Plug & Play". Корпус обладает степенью защиты от природных воздействий (пыль и вода) IP67 и степенью устойчивости к механическим воздействиям (Vandal proof) IK10. Устройство должно быть установлено в непосредственной близости от наружных IP-камер.

Технические характеристики

Макс. рабочее напряжение в линии: 60VDC	1 порт 10/100/1000Base-T + PoE 802.3af /3at /3bt/ 60W/ 95W
Макс. импульсный ток (8/20us) line-ground: 20 kA	Крепление на столб или стену
Макс. импульсный ток (8/20us) line-line: 2.5 kA	Влажность: 5% ~ 95% non-condensing
Уровень защиты синфазного режима (10/700us): 10KV	Рабочая температура: -40°C ~ +65°C
Уровень защиты дифференциального режима (10/700us): 6KV	Всепогодный корпус IP67/IK10, влагозащищенные разъемы RJ45
Скорость срабатывания: 5ns	Размеры: 37.5 x 53 x 209 mm; Вес: 0.38 kg



Информация для заказа

NSP-121PGi Молниезащита и защита от перенапряжения для 1 Ethernet порта с PoE, Outdoor, -40~+65°C