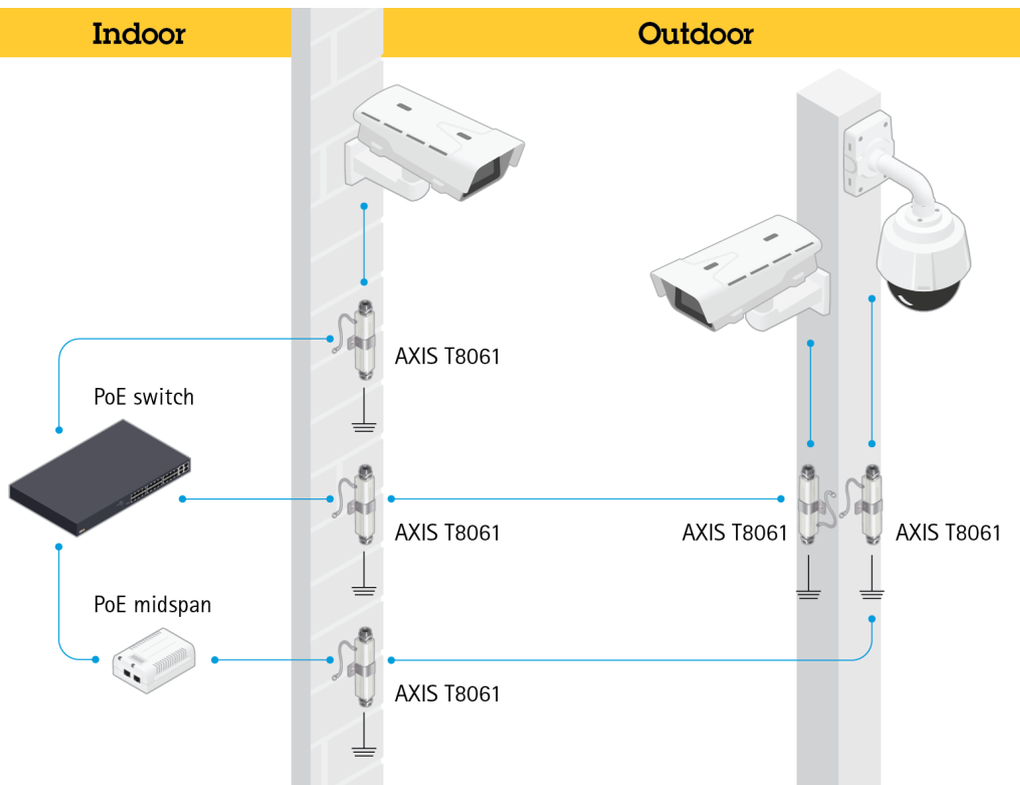


Устройство защиты от перенапряжений AXIS T8061 Ethernet

Защищает оборудование PoE от разрядов молний.

Устройство защиты от перенапряжений AXIS T8061 Ethernet поможет защитить сетевое оборудование Ethernet, такое как IP-камеры, коммутаторы и инжекторы, от разрядов молний, входящих по Ethernet-кабелю. Устройство отличается простотой установки: оно монтируется на стену или на столб, а погодозащищенному корпусу не страшно попадание пыли и воды. Устройство защиты от перенапряжений AXIS T8061 Ethernet можно подключить как перед вводом кабеля Ethernet в здание (для защиты всего сетевого оборудования внутри), так и к сетевым камерам Axis для наружного видеонаблюдения.

- > Поддерживает скорость передачи данных до 1 Гбит/с.
- > Защищает от перенапряжения до 10 кВ.
- > Защищены все 8 линий, включая PoE.
- > Для уличного применения.
- > Простая установка на стену или столб.



Устройство защиты от перенапряжений AXIS T8061 Ethernet

Общие характеристики

Материал корпуса	Погодозащищенный металлический корпус
Размеры	30 x 30 x 190 мм
Масса	270 г
Место установки	Для работы в помещении Для уличного использования
Вариант установки	На стене На столбе (с использованием стяжек или подобного крепежа)
Разъемы	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE
Питание	Защита от перенапряжений: 10 кВ, 5 кА на землю в течение 8/20 мкс PoE: 800 В, 100 А Входная мощность: 95 Вт (макс.) Входной ток: 2 А (макс.)

Условия эксплуатации	От -40 до 85 °С Относительная влажность: 0–100 % (с образованием конденсата)
Соответствие стандартам	IEC 60529 IP66 NEMA 250, тип 4X UL 497B EN 50581 REACH WEEE Совместимы с: GR1089 IEC 61643-21 ITU-T K.45
Дополнительные аксессуары	Список дополнительных принадлежностей см. на сайте axis.com .
Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty .

Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility