



2-портовый инжектор PoE+ (HighPoE) 802.3at FSE-2G+ для питания двух видеокамер PoE+ (30 BT) или одной PTZ-видеокамеры PoE+ (60 BT)

FSE-2G+

Описание

Инжектор FSE-2G+ предназначен для организации дистанционного питания удаленных устройств по технологии PoE+ (IEEE802.3at). Используется для питания PTZ видеокамер, точек доступа, тонких клиентов и других устройств с повышенным энергопотреблением.

Инжектор имеет диапазон рабочих температур от -40 °C до плюс 50 °C, что позволяет его использовать вместе с коммутатором TFortis PSW в одном шкафу.

Питание купольных поворотных камер мощностью до 60Вт

Особенностью данного изделия является передача удвоенной мощности удаленному устройству. По парам проводов 1,2 и 3,6 (вариант А) передается 30Вт и по парам 4,5 и 7,8 (Вариант В) передается также 30Вт. В итоге, в нагрузку поступает 60Вт. Такая схема питания поддерживается энергоемкими устройствами. Например, уличными РТZ-видеокамерами с заявленной мощностью 60Вт.

Стабильная работа при низком качестве сетевого напряжения

Встроенный БП инжектора FSE-2G+ устойчив к некачественному питанию. Запас прочности компонентов намного выше, чем у БП зарубежного производства. Это позволяет обеспечить стабильную работу как самого инжектора, так и IP-камеры.



Одно устройство на 2 камеры

К инжектору FSE-2G+ можно подключить одновременно две IP-камеры PoE+ с потреблением по 30Bт.

Питание инжектора 220В не требует дополнительных адаптеров

Устройство FSE-2G+ запитывается от обычного сетевого напряжения 220В. Это напряжение непосредственно заводится в инжектор, никаких внешних сетевых адаптеров не требуется.

Общие

Охлаждение

2 Пары портов Стандарт Ethernet 10/100/1000BASE-T 802.3af Стандарт РоЕ 802.3at Выходное напряжение на порт, В 48 Рабочая температура, °С от -40 до 50 Металл Материал корпуса IP30 Пылевлагозащита Монтаж настенный Питание 100-240В (АС), 50/60Гц РоЕ бюджет,Вт 80 ΓΟCT P 51317.4.5-99 Защита от статических разрядов

пассивное