





4-портовый инжектор PoE FSE-4B 802.3af

FSE-4B

Описание

Инжектор FSE-4B предназначен для питания до 4-х IP-камер по PoE. Питание IP-камеры производится по свободным парам (4, 5 и 7, 8), в то время как данные передаются по парам 1, 2 и 3, 6. Устройство имеет температурный диапазон от -15 C° до +40 C°. Напряжение питания 220В без дополнительного адаптера. Каждый порт устройства защищен от перегрузок, коротких замыканий, перенапряжений и статических разрядов.

Питание IP-камер по PoE дает существенное преимущество. Как минимум, Вы экономите на кабеле питания, плюс аксессуары, плюс работа. Это особенно дает эффект, когда камера расположена на большом расстоянии от коммутатора. С другой стороны, Вы не привязаны к местам сосредоточения электроэнергии. Это позволяет Вам располагать камеры в тех местах, где их нужно ставить.

Внимание! Инжектор не предназначен для работы с термокожухами TFortis TH-02 и TFortis TH-03.

Общие

Пары портов

Стандарт Ethernet 10/100BASE-TX

Стандарт РоЕ 802.3af

Выходное напряжение на порт, В 48

Рабочая температура, °C от -15 до 40

Материал корпуса Металл

Пылевлагозащита ІР30

Монтаж настенный

Питание 100-240В (АС), 50/60Гц

РоЕ бюджет,Вт 50





Защита от статических разрядов

Охлаждение

ΓΟCT P 51317.4.5-99

пассивное

Доп. описание

Питание IP-камеры по РоЕ

Питание IP-камеры по РоЕ дает существенное преимущество. Как минимум, Вы экономите на кабеле питания, аксессуарах и работе. Это особенно дает эффект, когда камера расположена на большом расстоянии от коммутатора.

Бесперебойное питание для IP-камер

Если подключить FSE-4B через бесперебойный источник питания (UPS), то сразу 4 видеокамеры будут зарезервированы по питанию. FSE-4B позволяет довольно экономично построить бесперебойную систему.

Стабильная работа при низком качестве сетевого напряжения

Встроенный БП инжектора FSE-4B 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.

Спасает жизнь видеокамерам

Инжектор FSE-4B не только отрабатывает помехи сетевого напряжения, но и обеспечивает качественным электропитанием сами видеокамеры, что позволяет сберечь дорогостоящее оборудование.

Исключает зависание видеокамер при



некачественном электропитании

Частой причиной зависания видеокамеры является некачественное питание. Инжектор FSE-4B обеспечивает качественным электропитанием видеокамеры. С ним Вы сможете сократить расходы на обслуживании системы.

Одно устройство на 4 камеры

К инжектору FSE-4B можно подключить одновременно 4 IP-камеры. Это позволяет сэкономить на инжекторах.

Питание устройства от 220В без дополнительного адаптера

Устройство FSE-4B запитывается от обычного сетевого напряжения 220B. Это напряжение непосредственно заводится в инжектор, никаких внешних сетевых адаптеров не требуется.