



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



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

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 °С до плюс 50 °С, 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 PTZ-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.



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

Одно устройство на 2 камеры

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

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

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