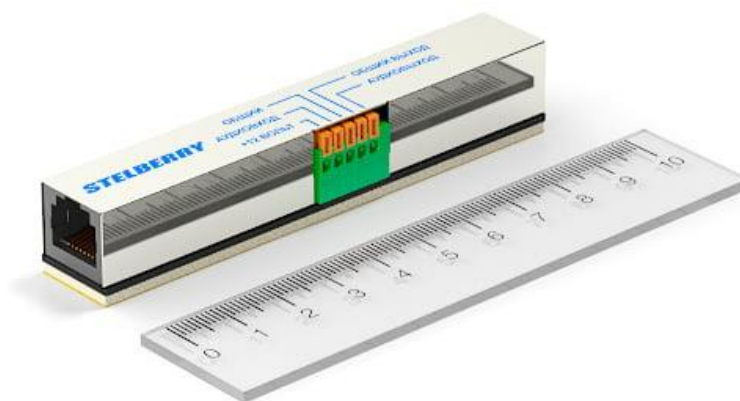




# Универсальный проходной PoE-сплиттер

## STELBERRY MX-225

Современные технологии



### Назначение

Позволяет осуществлять питание микрофонов от PoE-питания IP-камеры.

### Особенности

- Поддерживает стандарты 802.3af методы А и В и 802.3at методы А и В.
- Мощности MX-225 хватит даже для того, чтобы осуществить питание аудиомикшера и подключенных к нему 4-х микрофонов.
- Очень удобное решение для питания внешних микрофонов для видеонаблюдения.
- Работает со всеми IP-камерами PoE.
- Работает со всеми PoE-коммутаторами и видеорегистраторами.





- Подключать Ethernet-разъёмы, идущие к PoE-сплиттеру можно, с любой стороны, так как внутри него применена кросс-разводка.
- Встроенный фильтр питания.
- Крепление к любой поверхности при помощи 2-стороннего скотча.
- Небольшие габариты PoE-сплиттера, позволяют устанавливать его в пластиковый короб.
- Для высокого качества выходного напряжения и отсутствия излучений в PoE-сплиттере STELBERRY MX-225 применяется ферритовая катушка индуктивности закрытого типа.

## Технические характеристики

- Диапазон входного напряжения 31... 51 В
- Выходное напряжение 12 Вольт
- Выходной ток до 200 мА
- Входной/выходной разъём 8P8C (RJ-45)
- Встроенный фильтр есть
- Защита от внешних помех есть
- Класс защиты IP20
- Температурный диапазон +10...+50° C
- Метод крепления 2-сторонний скотч
- Габариты 86x19x19 мм
- Вес 23 г
- PINS on Switch, метод B
- Pin 1 Rx+
- Pin 2 Rx-
- Pin 3 Tx+
- Pin 4 DC+
- Pin 5 DC+
- Pin 6 Tx-
- Pin 7 DC-
- Pin 8 DC-
- PINS on Switch, метод A
- Pin 1 Rx+, DC+
- Pin 2 Rx-, DC+
- Pin 3 Tx+, DC-
- Pin 4 не используется
- Pin 5 не используется
- Pin 6 Tx-, DC-
- Pin 7 не используется
- Pin 8 не используется

## Комплект поставки

- Универсальный проходной PoE-сплиттер STELBERRY MX-225

