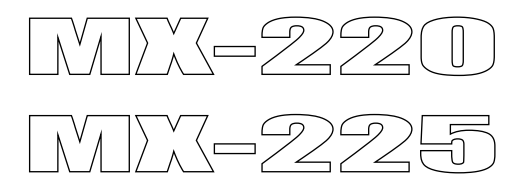


Инструкция





Проходные РоЕ-сплиттеры.

Позволяют осуществлять питание микрофонов для видеонаблюдения от PoE-питания IP-камеры.

www.PadVokam.by



Всё очень просто
STELBERRY MX-220 или STELBERRY MX-225 необходимо установить в разрез Ethernet-кабеля, идущего к IP-камере

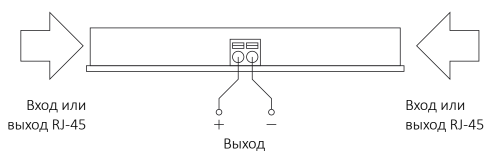
MX-220

Проходной РоЕ-сплиттер. Позволяет осуществлять питание микрофонов от РоЕ-питания IP-камеры. Поддерживает стандарты 802.3af метод В и 802.3at метод В.

Сплиттер ставится в разрез Ethernet-кабеля, идущего к IP-камере и преобразует 48 Вольт РоЕ-питания в 12 Вольт. Мощности МХ-220 хватит, чтобы осуществить питание микшера и подключенных к нему микрофонов.

- Очень удобное решение для питания микрофонов
- Подключать Ethernet-разъёмы можно с любой стороны, так как у сплиттера нет как такового входа и выхода
- Работает со стандартами 802.3af и 802.3at по методу В, который предусматривает подачу питания по 2-м выделенным парам
- Выходное постоянное напряжение 12 Вольт
- Максимальный выходной ток- 200 мА
- Встроенный фильтр питания
- Крепление к любой поверхности при помощи 2-стороннего скотча

Схема подключения PoE-сплиттера STELBERRY MX-220



Технические характеристики проходного PoE-сплиттера STELBERRY MX-220		
Поддерживаемые стандарты	802.3at и 802.3af,	
	метод В	
Диапазон входного напряжения	2751 Вольт	
Выходное напряжение	12 Вольт	
Выходной ток	до 200 мА	
Входной/выходной разъём	8P8C (RJ45)	
Встроенный фильтр	есть	
Защита от внешних помех	есть	
Класс защиты	IP20	
Метод крепления	2-сторонний скотч	
Габариты	86x19x19 mm	
Bec	32 г	

Стандарты 802.3af и 802.3at, метод В для сетей 10 и 100 Мбит/с Цоколёвка 8-контактного разъема 8P8C (RJ45)		
PINS on Switch	Метод В	
Pin 1	Rx+	
Pin 2	Rx-	
Pin 3	Tx+	
Pin 4	DC+	
Pin 5	DC+	
Pin 6	Tx-	
Pin 7	DC-	
Pin 8	DC-	

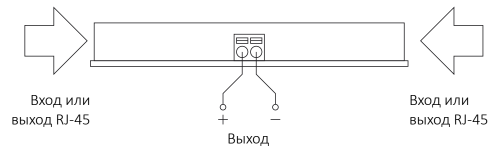
MX-225

Универсальный проходной РоЕ-сплиттер. Позволяет осуществлять питание микрофонов от РоЕ-питания IP-камеры. Поддерживает стандарты 802.3af методы A и B и 802.3at методы A и B.

Сплиттер ставится в разрез Ethernet-кабеля, идущего к IP-камере и преобразует 48 Вольт РоЕ-питания в 12 Вольт. Мощности МХ-225 хватит, чтобы осуществить питание микшера и подключенных к нему микрофонов.

- Очень удобное решение для питания микрофонов
- Подключать Ethernet-разъёмы можно с любой стороны, так как у сплиттера нет как такового входа и выхода
- Работает со стандартами 802.3af и 802.3at по методам A и B,
- Выходное постоянное напряжение 12 Вольт
- Максимальный выходной ток- 200 мА
- Встроенный фильтр питания
- Крепление к любой поверхности при помощи 2-стороннего скотча

Схема подключения PoE-сплиттера STELBERRY MX-225



www.PadVokam.by

Технические характеристики проходного РоЕ-сплиттера STELBERRY MX-225		
Поддерживаемые стандарты	802.3at и 802.3af,	
	методы А и В	
Диапазон входного напряжения	2751 Вольт	
Выходное напряжение	12 Вольт	
Выходной ток	до 200 мА	
Входной/выходной разъём	8P8C (RJ45)	
Встроенный фильтр	есть	
Защита от внешних помех	есть	
Класс защиты	IP20	
Метод крепления	2-сторонний скотч	
Габариты	86x19x19 mm	
Bec	32 г	

Стандарты 802.3af и 802.3at, методы А и В для сетей 10 и 100 Мбит/с Цоколёвка 8-контактного разъема 8P8C (RJ45)		
PINS on Switch	Метод В	Метод А
Pin 1	Rx+	Rx+ DC+
Pin 2	Rx-	Rx-DC+
Pin 3	Tx+	Tx+ DC-
Pin 4	DC+	не используется
Pin 5	DC+	не используется
Pin 6	Tx-	Tx- DC-
Pin 7	DC-	не используется
Pin 8	DC-	не используется



Компания «ПадВокам»

Республика Беларусь, 220012, г. Минск, ул. Чернышевского, д.10, пом.83 Тел.: + 375 (17) 3-616-444 | факс: + 375 (17) 3-616-555 e-mail: info@padvokam.by www.PadVokam.by