

DMX 512

Интеллектуальное управление сценическим освещением

Версия: 1.05

Дата изменения: 13/11/17

Splitter Pro

Многоканальный сплиттер/репитер DMX-поток



Многофункциональные приемники-сплиттеры в стойку для больших сетей DMX с усилением сигнала для создания от 5 до 10 дополнительных исходящих DMX-поток из одного входящего. Все входы и выходы снабжены гальванической развязкой. Обратная диагностика через Remote Device Management (RDM). Устройства предназначены для работы внутри помещений. Энергопотребление — менее 5 Вт.

Ключевые особенности



Обратная связь



Поддержка RDM



Ультрабыстрый старт

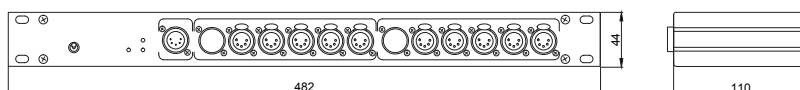


Гальваническая развязка портов



Естественное охлаждение

- Без кнопок
- Ethercon или XLR (по запросу)
- 100% резервирование входящих данных
- Один или два потока на входе
- Восстановления входящих данных



pro
series

Серия Pro — специальная серия профессиональных приемопередатчиков DMX-поток и конвертеров ArtNet/sACN-данных, гибридных устройств с возможностью беспроводной передачи и сплиттеров в легковесных корпусах малой глубины для установки в рэковую стойку или на струбцину. От 2 до 8 портов в устройстве (до 16 портов в двухмодульной серии Pro Deluxe). Естественное охлаждение. Высокий класс пылевлагозащиты. Все DMX-порты являются двунаправленными и могут быть настроены как на вход, так и на выход. Все порты имеют гальваническую развязку. Технология UltraStart гарантирует, что устройство будет готово к использованию менее, чем через секунду после включения. Поддерживают RDM. PoE, питание по Ethernet (802.15f).



000 «Сандракс»,
Россия, г. Москва, 115114,
Летниковская улица, дом 11/10,
строение 1, подъезд 6
+7 (495) 797-32-18
info@sundrax.ru
www.sundrax.ru

DMX 512

Интеллектуальное управление сценическим освещением

Splitter Pro

Многоканальный сплиттер/репитер DMX-поток

Технические параметры

Механические характеристики

- Корпус: малой глубины для установки в рэковую стойку
- Материал: Металл
- Габариты, мм: 482(Д) x 44(В) x 110(Ш)
- Масса: 1.2 кг
- Монтаж: Рэковая стойка, 1 модуль

Питание и потребление

- Питание: ~90-250 В, 50/60 Гц
- Макс. энергопотребление: 5 Вт
- Предохранитель: 0.5 А

Физические характеристики

- Рабочие температуры: 0...+60°C
- Температуры хранения: -50...+70°C
- Макс. относительная влажность: 95%
- Класс пылевлагозащиты: IP 20
- Сертификаты: CE, RoHS
- Гарантия: 36 Месяцев

Протоколы передачи данных

- Поддерживаемые протоколы: DMX512, RDM
- Частота обновления DMX-данных: 44 Гц

Входы / Выходы

- DMX входы: 1
- DMX выходы: 5 или 10
- DMX разъемы: XLR (5 пин, 3 пин) или EtherCON

Содержимое упаковки

- Splitter Pro
- Кабель питания
- Комплект разъемов

Настройка / Индикаторы

- Индикаторы: Светодиодные, для DMX-входов

Продуктовая линейка

Наименование	Модификация	Артикул
Splitter PRO	1 DMX вход/5 DMX выходов (3-пин)	SPP-3-1D5D
	1 DMX вход/5 DMX выходов (5-пин)	SPP-5-1D5D
	1 DMX вход/5 DMX выходов (etherCON)	SPP-6-1D5D
	1 DMX вход/10 DMX выходов (3-пин)	SPP-3-1D10D
	1 DMX вход/10 DMX выходов (5-пин)	SPP-5-1D10D
	1 DMX вход/10 DMX выходов (etherCON)	SPP-6-1D10D

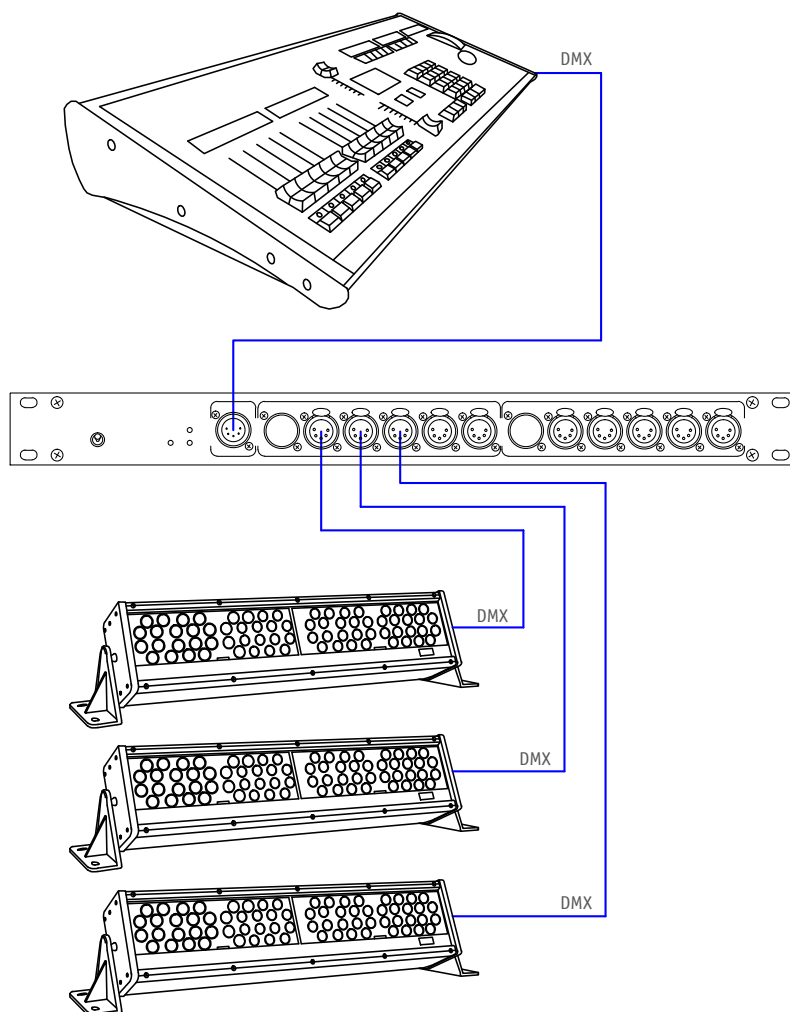
DMX 512

Интеллектуальное управление сценическим освещением

Splitter Pro

Многоканальный сплиттер/репитер DMX-потомков

Схема подключения



Аксессуары

Наименование

Набор для монтажа на трубку

Артикул

MCA-1-TMK

Заявление об ограничении ответственности

"Сандракс" не гарантирует актуальности приведенных данных, технические описания отдельных продуктов могут отличаться от приведенных в результате изменения того или иного продукта. Требуемые характеристики конкретных продуктов необходимо согласовывать отдельно при оформлении договора поставки. Никакие сведения или данные, приведенные в данном документе, не являются юридически обязывающими.



000 «Сандракс»,
Россия, г. Москва, 115114,
Летниковская улица, дом 11/10,
строение 1, подъезд 6
+7 (495) 797-32-18
info@sundrax.ru
www.sundrax.ru