

DMX 512

Интеллектуальное управление сценическим освещением

Версия: 1.05

Дата изменения: 27/07/17

ArtLAN Pro

Гигабитный оптоволоконный/Ethernet свитч для профессионального освещения



ArtLAN — сетевой свитч, специально разработанный для профессионального управления сценическим освещением. Свитч ArtLAN имеет 8 RJ-45/etherCON разъемов с фиксаторами, обеспечивающих надежность коммутации со скоростью в 10/100/1000 Мбит/сек. Два дополнительных SFP-модуля позволяют подключать оптоволоконные кабели различного типа и передавать данные со скоростью до 2500 Мбит/сек. Фиксирующие разъемы Neutrik PowerCON обеспечивают надежное и безопасное подключение питания. Все Ethernet-порты позволяют передавать питание через Ethernet (технология PoE).

Ключевые особенности



Интуитивно понятный веб-интерфейс

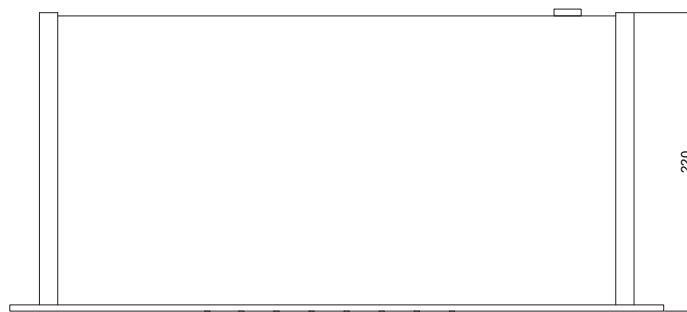
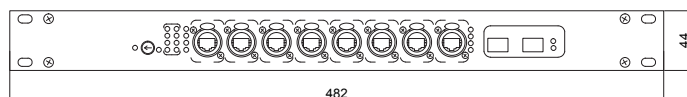


Питание по Ethernet



Естественное охлаждение

- Простая установка и настройка
- PoE на всех разъемах
- Простой веб интерфейс
- Передача данных в 10/100/1000 Мбит/сек
- Оптоволоконное подключение через модули SFP
- Ethernet подключение через фиксирующие разъемы etherCON



pro
series

Серия Pro — специальная серия профессиональных приемопередатчиков DMX-потоков 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

ArtLAN Pro

Гигабитный оптоволоконный/Ethernet свитч для профессионального освещения

Технические параметры

Механические характеристики

- Корпус: увеличенной глубины
- Материал: Металл
- Габариты, мм: 482(Д) x 44(В) x 220(Ш)
- Масса: 1.6 кг
- Монтаж: в рэковую стойку, 1 модуль

Питание и потребление

- Питание: ~90-250 В, 50/60 Гц; PoE
- 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

Входы / Выходы

- Ethernet разъемы: 8 (RJ-45/etherCon)
- Ethernet порты: 10/100/1000 Base-TX
- Оптической разъемы: 2 SFP

Содержимое упаковки

- ArtLAN Pro
- Руководство пользователя
- Кабель питания

Настройка / Индикаторы

- Настройка: через веб-интерфейс
- Индикаторы: светодиодные для Ethernet и PoE

Продуктовая линейка

Наименование	Модификация	Артикул
ArtLAN PRO	8 Ethernet портов (etherCON), 2 Оптических порта (SFP)	ALP-6-8E2F

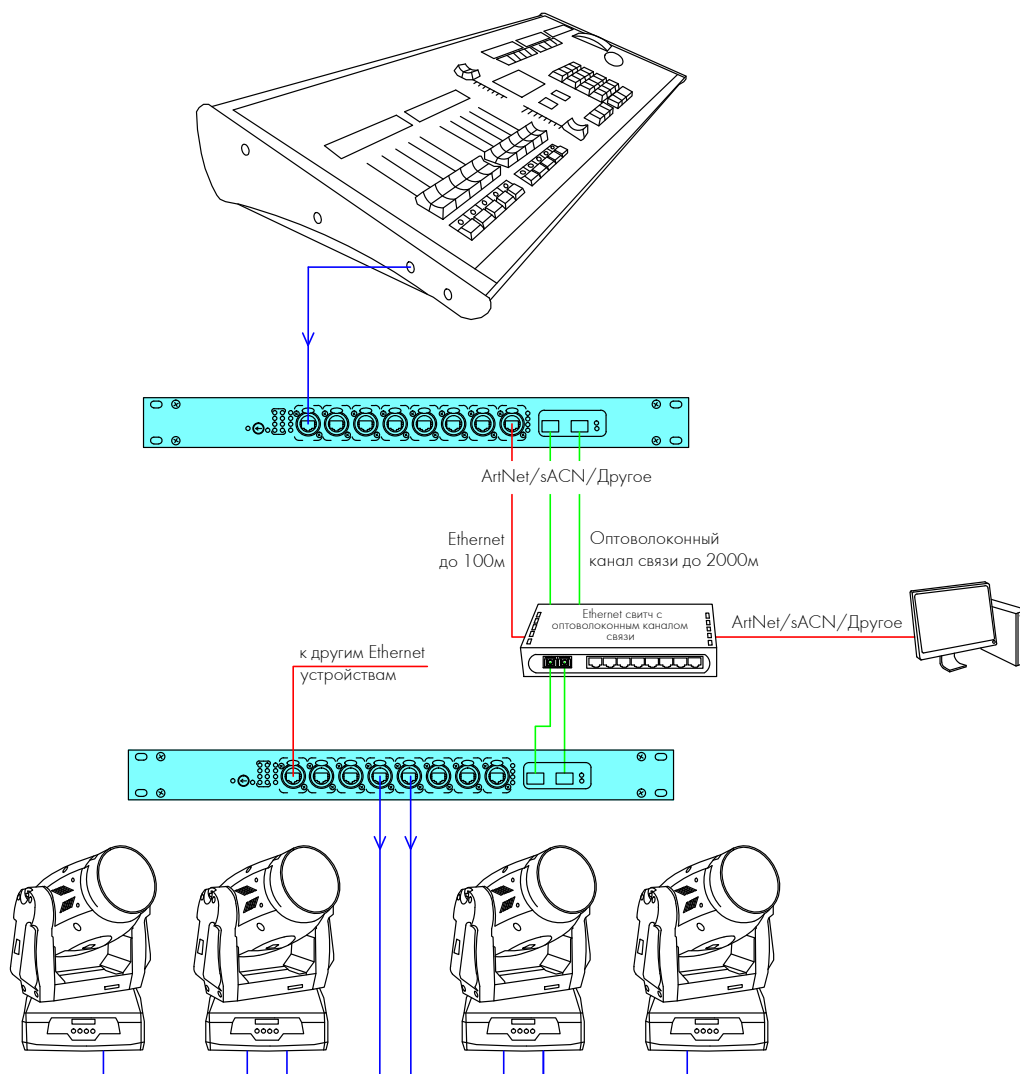
DMX 512

Интеллектуальное управление сценическим освещением

ArtLAN Pro

Гигабитный оптоволоконный/Ethernet свитч для профессионального освещения

Схема подключения



Аксессуары

Наименование

Набор для монтажа на струбцину
Ethernet кабель 3м

Артикул

MCA-1-TMK
DMX-ACC-ETH-0300

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