



Описание

Yarilo LanDMX4 - предназначен для управления световыми приборами по протоколу DMX-512. Контроллер подключается к локальной сети Ethernet и получает данные по протоколу ArtNet, sACN, MANET.



Основные особенности

- Гальваническая развязка всех портов.
- Встроенный web-интерфейс.
- Питание от адаптера 9-24В пост. тока.
- Индикация наличия входного потока Art-Net/sACN/MAnet
- Доступна версия с разъёмами XLR5 (5 контактов)

Комплект поставки

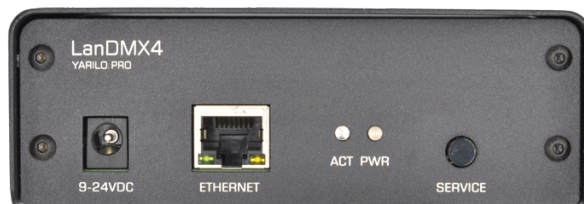
- Art-Net контроллер Yarilo LanDMX4
- Адаптер питания 220В – 12В
- Патчкорд RJ45-RJ45
- Гарантийный талон

Дополнительная информация

Свежую редакцию руководства пользователя можно найти на www.yarilo.pro

Сделано в России.





9-24VDC - разъём для подключения питания.

ETHERNET - разъём для подключения к локальной сети.

ACT – индикатор наличия сигнала входного потока Art-Net/sACN/MAnet.

PWR – индикатор наличия питания.

SERVICE – кнопка сброса к заводским настройкам.



DMX1-DMX4 – выходы DMX512.

Технические характеристики

Напряжение питания	9-24В пост. тока (адаптер питания на 220В в комплекте)
Потребляемая мощность	10Вт
Порты сетевого подключения	RJ45 10/100Мбит/с
Выходные порты	4 выхода DMX, разъёмы XLR3
Гальваническая развязка	До 1000В для всех выходов
Корпус:	Металл
Размеры (ШхГхВ):	124x114x40 мм
Вес нетто:	240 г
Габариты упаковки (ШхГхВ):	204x160x73 мм
Вес брутто:	445 г
Рабочая температура	0-50°C
Максимальная температура окружающей среды	40°C
Защита от пыли и влаги	IP20
Сертификация	EAC