



YARILO LanDMX4

Art-Net DMX конвертер на 4 выхода DMX-512 (2048 каналов DMX). LANdmx4 принимает 4 пространства DMX по локальной сети и выводит на 4 изолированных выхода DMX-512. Широкие возможности, низкая цена, индикация работы и настройка через web-интерфейс.

Сделано в России

Основные особенности

Управление любыми световыми приборами по DMX через все популярные программы, индикация работы и настройка через web-интерфейс. Четыре выхода DMX-512, всего 2048 каналов DMX.

Art-Net - DMX преобразователь

LanDMX4 принимает 4 universe от компьютера или световой консоли по протоколу Art-Net и передает данные на 4 выхода DMX. Входное питание от 9 до 24В постоянного тока.

Поддержка программ управления светом

MagicQ, MAonPC, Resolume Arena, Madrix, TouchDesigner, QLC+, FreestylerDMX и прочее

Управление каналами DMX через web-интерфейс

Для быстрой настройки и тестирования используйте ручное управление DMX выходами в web-интерфейсе без подключения световых программ и консоли.

Удобство использования

Устройство готово к работе через пару секунд после включения. Через встроенный web-интерфейс настраиваются любые параметры и с легкостью обновляется прошивка.

Ручная регулировка таймингов DMX

Комплект поставки

- Yarilo LanDMX4
- Патч-корд RJ45-RJ45
- Адаптер питания 220В
- Гарантийный талон

Дополнительная информация

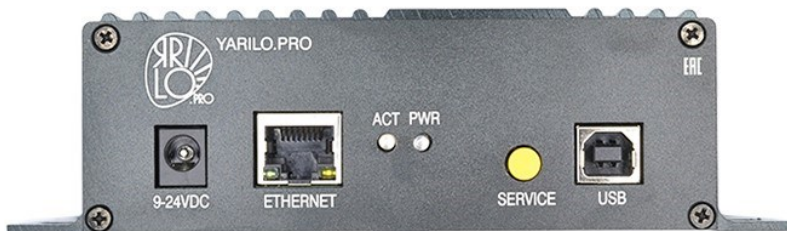
Свежую редакцию руководства пользователя и обновления прошивки можно найти на www.yarilo.pro



YARILLO LanDMX4

Art-Net DMX конвертер на 4 выхода DMX-512 (2048 каналов DMX). LANdmx4 принимает 4 пространства DMX по локальной сети и выводит на 4 изолированных выхода DMX-512. Широкие возможности, низкая цена, индикация работы и настройка через web-интерфейс.

Сделано в России



9-24VDC разъем для подключения внешнего блока питания.

Ethernet разъем для подключения сетевого коннектора RJ45.

ACT индикатор активности при приеме ARTNET потока.

PWR индикатор готовности устройства в работе.

SERVICE кнопка для включения сервисных функций.

USB порт для соединения с компьютером и подачи питания.

Технические характеристики

Напряжение питания:	9-24В
Максимальный ток потребления:	0,6А
Сетевой протокол:	Art-Net
Поддерживаемые операционные системы:	Windows XP/8/10/11 MacOS Linux
Входной порт:	Ethernet RJ45
Выходные порты:	4 выхода DMX. Разъемы XLR3 Neutrik
Корпус:	Анодированный алюминий
Размеры:	147x100x41 мм
Вес:	350 гр.
Рабочая температура	0-50°C
Максимальная температура окружающей среды	40°C
IP Rating	IP20
Сертификация	EAC