



IL-AN02-POE

Руководство пользователя



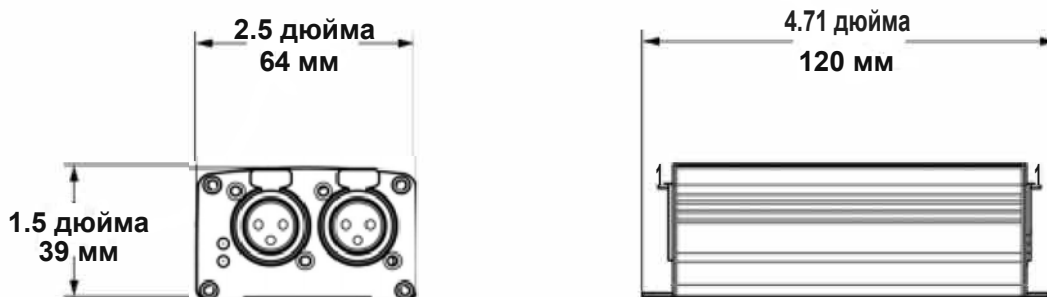
Описание прибора

IL-AN02-POE это компактный конвертер сигналов Art-Net или sACN в 2 DMX юниверса. Используйте адаптер DMX мама-папа (не входит в комплект) для конвертации DMX в Art-Net или sACN. Легко настраивайте параметры с любого компьютера, используя встроенный веб-интерфейс. Питание устройства осуществляется с помощью кабеля питания или через сетевой кабель по технологии Power over Ethernet.

Обзор



Размеры



Питание

Данное устройство оснащено внешним источником питания с автоматической регулировкой напряжения, который работает в диапазоне входного напряжения от 100 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц.

Power Over Ethernet (PoE)

Это устройство может получать питание через Ethernet-кабель.

Web-сервер

К Web-серверу IL-AN02-POE можно получить доступ с компьютера, расположенного в одной сети с устройством. Для этого на приборе есть сетевой порт. IP-адрес, название устройства, индивидуальные настройки для каждого

порта DMX можно настраивать через Web-сервер. Версию программного обеспечения также можно посмотреть через Web-сервер.

Для доступа к Web-серверу:

1. Подключите IL-AN02-POE к компьютеру через Ethernet-порт, расположенный на задней панели устройства.
2. На компьютере установите IP-адрес сети таким образом, чтобы первая цифра совпадала с IP-адресом устройства. По умолчанию адрес IL-AN02-POE это 2.0.0.1
3. Введите IP-адрес прибора в строку ввода URL в вашем браузере.
4. Нажмите Enter.

IP-адрес

IP-адрес IL-AN02-POE может быть изменен через Web-сервер, для этого очистите поле IP Address и введите новый IP-адрес. Нажмите Apply для подтверждения изменений. После того, как IP-адрес изменен, Web-сервер должен переподключиться на новый IP-адрес. Функция Art-Net ограничена IP-адресами, начинающимися с 2 или 10. Если первая цифра IP-адреса IL-AN02-POE изменена, нужно изменить сетевые настройки компьютера, прежде чем снова можно будет подключиться к Web-серверу.

Технические характеристики

Питание: 9-48 В пост. тока

Мощность: 1.5 Вт

Разъем данных: 3-пиновый XLR выход & RJ45

Разъем питания: Адаптер (разъем DC 2.1) (входное напряжение 9 В - 48 В пост. тока)

POE: IEEE 802.3af

Степень защиты: IP20

Сертификация: CE

Размеры: 120 мм x 64 мм x 39 мм

Вес: 0.2 кг



Компания Image Show

Адрес: Москва, ул.Бибиревская д.8 к.1 оф.307

Email: info@image-show.ru Тел.: +74992903217

Сайт: www.image-show.ru

