



Grove - DMX512

User Manual

Release date: 2015/9/22

Version: 1.0

Wiki: <http://www.seeedstudio.com/wiki/Grove - DMX512>

Bazaar:<http://www.seeedstudio.com/depot/Grove-DMX512-p-1447.html>

Document Revision History

Revision	Date	Author	Description
1.0	Sep 22, 2015	Jiankai.li	Create file

Contents

Document Revision History	2
1. Introduction	2
2. Feature	3
3. Usage	4
4. Resources	5

Disclaimer

For physical injuries and possessions loss caused by those reasons which are not related to product quality, such as operating without following manual guide, natural disasters or force majeure, we take no responsibility for that.

Under the supervision of Seeed Technology Inc., this manual has been compiled and published which covered the latest product description and specification. The content of this manual is subject to change without notice.

Copyright

The design of this product (including software) and its accessories is under tutelage of laws. Any action to violate relevant right of our product will be penalized through law. Please consciously observe relevant local laws in the use of this product.

1. Introduction

The Grove - DMX512 is a adapter from Grove interface to DMX512 interface(industry standard EIA-485 interface. The module is based on SN75176 chip which can balance transmission lines and meet ANSI Standard EIA-485 interface. Now it is convenience to control stage lighting and DMX512 console for Arduino.



2. Feature

- Grove Interface and standard EIA-485 interface
- Easy to use
- Strong practicability

3. Usage

Arduino can easily control DMX512 device by using the Grove - DMX512 module. Take the LED crystal magic ball light as an example. The Specific Operation as follows:

- Connect Grove interface of Grove - DMX512 to D3 port of [Grove - Base Shield](#) and plug Grove - Base Shield to Arduino.
- Connect DMX512 interface of Grove - DMX512 to the DMXIN interface of the LED crystal magic ball light using a DMX cable. And power for the LED crystal magic ball light.
- Set the LED crystal magic ball light to DMX512 control mode. The control panel display "A001" at the moment.



- Download [File: DmxSimple Library](#) and Unzip it into the libraries file of Arduino IDE by the path: ..\arduino-1.0.1\libraries.
- Open the code directly by the path: File -> Example -> DmxSimple->Fadup1.
- You can see a interesting scene. Try to change code for your enjoy.

4. Resources

- [SN75176 Datasheet](#)
- [Grove - DMX512 Eagle File](#)
- [DmxSimple Library](#)

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru