



Konwerter USB - DMX512 z separacją galwaniczną



Pobierz PDF

Made in Poland

AVT DMX512/PRO



Pobierz
<http://bit.ly/2ktQc5S>

Urządzenie dedykowane jest wszystkim posiadaczom laptopów, zajmujących się obsługą sterowników oświetlenia. System DMX umożliwi obsługę do 512 urządzeń sterowanych za pomocą trójprzewodowej magistrali. Konwerter jest niewielkim modulem przejściowym między komputerem wyposażonym w port USB a instalacją oświetleniową. Pełna separacja galwaniczna eliminuje problemy zakłóceń na linii DMX, które mogły być powodem niestabilnej pracy konwertera. Urządzenie szczególnie przydatne wszystkim operatorom oświetlenia w standardzie DMX.

Właściwości

- pełna separacja galwaniczna
- obsługa do 512 urządzeń
- zasięg transmisji do 1200 m
- podłączenie urządzeń - gniazdo 3 pin XLR
- współpraca z USB1.1 i 2.0 (emulowany port COM)
- współpraca z licznymi bezpłatnymi programami
- zasilanie bezpośrednio z portu USB
- przewód USB w zestawie

Instalacja

Instalacja urządzenia w systemie odbywa się automatycznie. Sterowniki można również pobrać ze strony <https://www.ftdichip.com/>

Wymagany jest sterownik wirtualnego portu COM. Po zainstalowaniu sterowników w systemie pojawi się dodatkowy wirtualny port COM.



AVT SPV Sp. z o.o.

ul. Leszczyńska 11
03-197 Warszawa
kity@avt.pl

Wsparcie:
serwis@avt.pl



AVT SPV zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedniego powiadomienia.

Montaż i podłączenie urządzenia niezgodny z instrukcją, samowolna zmiana części składowych oraz jakiegokolwiek przeróbki konstrukcyjne mogą spowodować uszkodzenie urządzenia oraz narazić na szkodę osoby z niego korzystające. W takim przypadku producent i jego autorzyowani przedstawiciele nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe bezpośrednio lub pośrednio w wyniku użycia lub nieprawidłowego działania produktu.



USB - DMX512 converter with galvanic separation



Download PDF

Made in Poland

AVT DMX512/PRO



The device is dedicated to all laptop owners dealing with lighting controllers. The DMX system allows up to 512 devices controlled via a three-wire bus. The converter is a small transition module between a computer equipped with a USB port and the lighting installation. Full galvanic separation eliminates the problems of interference on the DMX line, which could have caused unstable operation of the converter. The device is particularly useful for all DMX standard lighting operators.

Properties

- full galvanic separation
- support up to 512 devices
- transmission range up to 1200 m
- connection of devices - 3 pin XLR socket
- cooperation with USB1.1 and 2.0 (emulated COM port)
- cooperation with numerous free programs
- power supply directly from the USB port
- USB cable included in the set

Installation

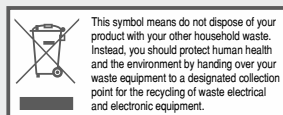
Installation of the device in the system is automatic. Drivers can also be downloaded from <https://www.ftdichip.com/>

The virtual COM port driver is required. After installing the drivers, an additional virtual COM port will appear in the system.



AVT SPV Sp. z o.o.

Leszczynowa 11 Street,
03-197 Warsaw, Poland
<https://sklep.avt.pl/>



AVT SPV reserves the right to make changes without prior notice. Installation and connection of the device not in accordance with the instructions, arbitrary change of components and any structural modifications may cause damage to the device and expose persons using it to harm. In this case, the manufacturer and its authorized representatives shall not be liable for any damage caused directly or indirectly by the use or malfunction of the product.