

FUTURELIGHT RDM PC Director USB Interface

Kompaktes RDM-Interface und PC-Software

Art.-Nr.: 51834860

GTIN: 4026397451504



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

Die Abkürzung RDM steht für "Remote Device Management" und macht eine Fernabfrage bzw. Fernsteuerung der an den DMX-Bus angeschlossenen Geräte möglich. Der DMX-RDM-Standard ist als ANSI-Norm E1.20-2006 durch die ESTA spezifiziert und eine Erweiterung des DMX512-Protokolls.

Manuelle Einstellungen, wie das Setzen der DMX-Startadresse, werden damit überflüssig. Besonders vorteilhaft ist diese Art der Steuerung, wenn das Gerät z. B. an schwierig erreichbaren Stellen montiert ist.

RDM integriert sich in das DMX-Protokoll, ohne die Verbindung zu beeinträchtigen. Die Übertragung erfolgt auf dem Standard-XLR-Kabel - neue DMX-Kabel sind daher nicht erforderlich. RDM-fähige und konventionelle DMX-Geräte können gemeinsam in einer DMX-Reihe betrieben werden. Das RDM-Protokoll sendet innerhalb eines DMX512-Datenstromes eigene Datenpakete, ohne nicht RDM-fähige Geräte zu beeinflussen.

Werden DMX-Splitter verwendet, und die Steuerung per RDM soll Anwendung finden, müssen diese RDM unterstützen.

Features:

- RDM-Interface zur Fernabfrage und Fernsteuerung von DMX-Geräten die RDM (Remote Device Management) unterstützen
- Einfach zu bedienende PC-Software für schnelles Auslesen und Konfigurieren von Geräteparametern, u. a. DMX-Startadresse, DMX-Modus, Lampenzeit, Gerätestatus
- 1 DMX-Universum
- USB 2.0, 3-pol. XLR-Anschlüsse
- PC-Software und Bedienungsanleitung im Download-Bereich des Herstellers

Logistic

EAN / GTIN: 4026397451504

Gewicht: 0,51 kg

Länge: 0.17 m

Breite: 0.13 m

Höhe: 0.07 m

- Spannungsversorgung über mitgeliefertes Netzteil
- Kann bis zu 512 DMX-Kanäle senden
- Das Gerät lässt sich über USB mit dem PC verbinden,
- Made in Europe

Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz 12 V DC 1 A
Gesamtanschlusswert:	12 W
DMX-Kanäle:	Ausgabe 512
DMX-Eingang:	1 x 3-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	1 x 3-pol XLR (W) Einbauversion
USB-Anschluss:	USB 2.0, Typ B
PC connect:	Über USB
Maße:	Breite: 8 cm Tiefe: 4,3 cm Höhe: 5 cm
Gewicht:	440 g
