



Produktinfo

Artikel:
DD-8WN 8-fach DMX/RDM Splitter Booster

Artikel-Nr.:
60475

EAN
4260238074914

Hersteller:
YULED

Preis:
219,90 €
Inhalt: 1 Stück
inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Typ: | Splitter |
| Kanäle: | DMX 512 |
| Stromstärke (pro Kanal): | 4,5A CV |
| Farbmischung: | CCT, einfarbig, RGB, RGBCCT, RGBW |
| Eingangsspannung: | 12 ~ 24V DC |
| Ausgangsspannung: | 12 ~ 24V DC |
| Leistung 12V DC: | - |
| Leistung 24V DC: | - |
| Leistung 230V AC: | - |
| Anschlüsse: | Schraubklemme |
| Sonderfunktionen: | DMX Booster |
| Funktionsweise: | DMX/RDM |
| Zertifizierungen: | CE |
| Schutzart: | IP20 |
| Schutzfunktionen: | Kurzschluss |
| Gehäuse: | Metall |
| Abmessungen: | 215 x 110 x 28 mm |
| Gewicht: | 660g |

Produktbeschreibung

Bei umfangreichen DMX Installationen mit vielen Komponenten ist es wichtig stets ein leistungsstarkes DMX-Signal zur Verfügung zu haben, um auch lange Kabelstrecken zu realisieren. Des Weiteren ist eine Verteilung der DMX Signale bzw. eine autarke Sternverdrahtung oftmals sinnvoller als eine Reihenverdrahtung.

Der YULED™ DD-8WN ist ein 8-kanaliger DMX/RDM Splitter inkl. Booster Funktion (Signalverstärkung). Alle Verbindungen erfolgen, wie bei Installationen üblich, über stabile Schraubklemmen. Die einzelnen Ausgänge sind elektronisch isoliert und verfügen über separate Ausgangsstufen. Der DD-8WN erlaubt zudem die Bi-direktionale RDM Kommunikation, welche die externe Adressierung, die Lokalisierung und die Statusabfrage einzelner DMX/RDM Komponenten erlaubt. Kontroll-LEDs zeigen den Zustand des jeweiligen Ausganges an. Das eingehende DMX Signal kann über einen weiteren DMX THRU Ausgang durchgeschliffen werden.