



## 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



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