



## Produktinfo

### Artikel:

SR-2108B-M5-3 DMX / RDM 5x8A - PWM  
select XLR RJ45 LED Controller

### Artikel-Nr.:

55975

### EAN

4260238079971

### Hersteller:

YULED

### Preis:

79,90 €

Inhalt: 1 Stück

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



<b>Typ:</b>	Digitalcontroller, Konstantspannung CV
<b>Kanäle:</b>	5
<b>Stromstärke (pro Kanal):</b>	8A CV
<b>Farbmischung:</b>	CCT, einfarbig, RGB, RGB CCT, RGBW
<b>PWM Frequenz:</b>	500Hz ~ 35K Hz
<b>Eingangsspannung:</b>	12 ~ 24V DC
<b>Ausgangsspannung:</b>	12 ~ 24V DC
<b>Leistung 12V DC:</b>	96W / Kanal
<b>Leistung 24V DC:</b>	192W / Kanal
<b>Anschlüsse:</b>	RJ45, Schraubklemme, XLR
<b>Sonderfunktionen:</b>	8/16bit einstellbar, interne Programme, Master-Slave, Memory Funktion, PWM einstellbar
<b>Funktionsweise:</b>	DMX, PWM Signal
<b>Zertifizierungen:</b>	CE
<b>Schutzart:</b>	IP20
<b>Schutzfunktionen:</b>	Kurzschluss, Überlast
<b>Gehäuse:</b>	Metall
<b>Abmessungen:</b>	164 x 45 x 38 mm
<b>Gewicht:</b>	800g

## Produktbeschreibung

Der neue SR-2108B LED Controller der YULED® SR-Serie entspricht dem internationalen Standard für DMX/RDM Decoder und ist der „Allrounder“ bei den DMX Decodern. Modernste Digitalprozessoren ermöglichen eine homogene und lineare Ansteuerung von LED Stripes und anderen Konstantstromleuchten.

Der YULED® SR-2108B ist ein leistungsstarker 5-Kanal DMX / PWM Controller mit einer max. Ausgangsleistung von 8A pro Kanal. Der Controller verfügt über viele professionelle Features, wie eine einstellbare PWM Frequenz, eine 8Bit und 16Bit

Auflösung, eine Einstellfunktion der Gammakurve (Dimmung) und einen Datenrückweg (RDM).

Der SR-2108B arbeitet im 3-, 4- oder auch 5-Kanal Betrieb und kann zudem in jedem Modi auch eigenständig, ohne DMX Signal im Stand-Alone Modus verwendet werden. Es lassen sich dort bis zu 31 interne Programme, mit 16 unterschiedlichen Geschwindigkeiten anwählen und jeder Kanal in der Helligkeit individuell dimmen. Die Funktionen werden über das LED Display angezeigt und können über vier Funktionstaster bedient werden. Der SR-2108B wird in einem stabilen, hochwertigen Metallgehäuse geliefert. Die DMX Anschlüsse erfolgen über Schraubklemmen, 3pol XLR Buchsen oder RJ45 I/O.