



Produktinfo

Artikel:

SR-2108B-M12-3 DMX / RDM 12x5A -
PWM select XLR RJ45 LED Controller

Artikel-Nr.:

56386

EAN

4260238071579

Hersteller:

YULED

Preis:

119,00 €

Inhalt: 1 Stück

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Typ:	Digitalcontroller, Konstantspannung CV
Kanäle:	12
Stromstärke (pro Kanal):	5A CV
Farbmischung:	CCT, einfarbig, RGB, RGBW
PWM Frequenz:	500Hz ~ 35K Hz
Eingangsspannung:	12 ~ 24V DC
Ausgangsspannung:	12 ~ 24V DC
Leistung 12V DC:	60W / Kanal
Leistung 24V DC:	120W / Kanal
Anschlüsse:	RJ45, Schraubklemme, XLR
Sonderfunktionen:	8/16bit einstellbar, interne Programme, Master-Slave, Memory Funktion, PWM einstellbar
Funktionsweise:	DMX, PWM Signal
Zertifizierungen:	CE
Schutzart:	IP20
Schutzfunktionen:	Kurzschluss, Überlast
Gehäuse:	Metall
Abmessungen:	165 x 99 x 38 mm
Gewicht:	850g

Produktbeschreibung

Die neue YULED™ SR-2108 DMX Controller Serie entspricht dem internationalen Standard für DMX/RDM Decoder. Modernste Digitalprozessoren ermöglichen eine homogene und lineare Ansteuerung von LED Stripes und anderen Konstantstromleuchten. Es werden nahezu alle DMX Protokolle, wie DMX512, DMX512(1990), DMX512-A und RDM V1.0 verarbeitet.

Der YULED© SR-2108B-M12-3 ist ein leistungsstarker 12-Kanal DMX / PWM Controller mit einer max. Ausgangsleistung von 5A 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). Er kann im 1- bis 12-Kanal Modus arbeiten oder auch eigenständig, ohne DMX Signal als Stand-Alone Controller. Es lassen sich dann 4 verschieden Programme in 9 Geschwindigkeitsstufe aufrufen und zudem kann jeder Kanal in der Helligkeit individuell gedimmt werden. Die Funktionen werden über das LED Display angezeigt und können über vier Funktionstaster bedient werden. Der SR-2108B-M12-3 wird in einem stabilen, hochwertigen Metallgehäuse geliefert. Die DMX Anschlüsse erfolgen über Schraubklemmen, 3pol XLR Buchsen oder RJ45 I/O.