



Produktdatenblatt

Artikel:

LED Controller SR-2102B RGBW DMX / PWM 4x5A

Artikel-Nr.:

55897

EAN

4260238079476

Hersteller:

YULED

Preis:

39,90 € inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Die neuen LED Controller der YULED™ SR-Serie verfügen über moderne Digitalprozessoren, welche eine homogene und lineare Ansteuerung von LED Stripes und anderen Konstantstromleuchten ermöglichen. Qualitativ und performancetechnisch sind die YULED™ SR Controller das Maß der Dinge und gehören zum Industriestandard bei den DMX gesteuerten LED Controllern.

Der YULED™ SR-2102B ein sehr leistungsstarker 4-Kanal DMX / PWM Controller welcher ein digitales DMX512 Signal in eine entsprechende 12V-36V Niedervolt-Spannung wandelt. Der Controller kann sowohl als 3- oder als 4-Kanal Controller betrieben werden und verfügt über eine Leistung von max. 4x5A. Beim SR-2102B können zwei PWM Ausgangsfrequenzen eingestellt werden (1500Hz + 200Hz) und es kann die Dimmkurve des Controllers zwischen logarithmischer und linearer Dimmung gewählt werden. Die Funktionen werden über das große LED Display angezeigt und können über drei Funktionstaster bedient werden. Der SR-2102B wird in einem stabilen, hochwertigen Kunststoffgehäuse geliefert. Die Anschlüsse erfolgen über Schraubklemmen.

Technische Daten

- 4-Kanal DMX / PWM LED Controller
- 4x 5A Leistung (max. 480W bei 24V)
- PWM Frequenz einstellbar (1500Hz / 200Hz)
- 2 Dimmkurven einstellbar (Linear / Logarithmisch)
- 0-100% LED Dimmung
- individuelle Ansteuerung per DMX Signal
- DC12V-DC36V / max. 32A gesamt
- 255 Helligkeitsschritte
- Ideal für RGBW Stripes / Leuchten
- Ein- und Ausgang über Schraubklemmen
- stabiles Kunststoffgehäuse
- Verarbeitung: Industriestandard
- Abmessungen: 178,9 x 45,5 x 18,6 mm (LxBxH)
- Gewicht: 0,30 Kg