



Produktinfo

Artikel:
LT-924-OLED 24-Kanal DMX/PWM 24x3A
LED Controller

Artikel-Nr.:
60093

EAN
4260238074730

Hersteller:
LTECH

Preis:
279,90 €
Inhalt: 1 Stück
inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Typ:	Digitalcontroller, Konstantspannung CV
Kanäle:	24
Stromstärke (pro Kanal):	3A CV
Farbmischung:	CCT, einfarbig, RGB
PWM Frequenz:	1kHz, 2kHz, 4kHz, 500Hz
Eingangsspannung:	12 ~ 24V DC
Ausgangsspannung:	12 ~ 24V DC
Leistung 12V DC:	36W / Kanal
Leistung 24V DC:	72W / Kanal
Anschlüsse:	RJ45, Schraubklemme, XLR
Sonderfunktionen:	8/16bit einstellbar, Memory Funktion, PWM einstellbar
Funktionsweise:	DMX, Multizonen, PWM Signal
Zertifizierungen:	CE
Schutzart:	IP20
Schutzfunktionen:	Kurzschluss, Überlast
Gehäuse:	Metall
Abmessungen:	300 x 122 x 39 mm
Gewicht:	1180g

Produktbeschreibung

Der LTECH LT-924-OLED ist ein DMX/PWM Mehrkanal LED Controller, welcher seinen Einsatz dort findet, wo viele LED Streifen separat über eine DMX Linie gesteuert werden sollen. Der LT-924-OLED kann bis zu 24 Kanäle, in je 4 separat beschalteten Ausgangsgruppen verwalten. Jeder Gruppe verträgt dabei eine Gesamtlast von bis zu 18A und es lässt sich je ein individuelles Netzteil anschliessen. Die Leistung der Einzelkanäle liegt somit bei 3A. Beim Betrieb an 24V DC verfügt der LT-924-OLED somit über eine Gesamtleistung von 1728W.

Über das moderne OLED Display kann der Controller individuell konfiguriert werden. Die Ausgänge z.B. lassen sich hier wahlweise als Einzelausgang, CCT oder RGB Ausgänge definieren, die Dimmkurve ist einstellbar, ebenso die Auflösung (8-Bit/16-Bit) und die PWM Frequenz. Wie alle professionellen LTECH Controller verfügt auch der LT-924-OLED über modernste

Digitalprozessoren welche eine absolut homogene, lineare Ansteuerung der LED Konstantspannungsleuchte (LED Stripes, etc.) ermöglicht.