



Produktinfo

Artikel:
LT-932-OLED 32-Kanal DMX/PWM 32x3A LED
Controller

Artikel-Nr.:

56116

EAN

4260504570591

Hersteller:

LTECH

Preis:

329,00 €

Inhalt: 1 Stück

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Typ:	Digitalcontroller, Konstantspannung CV
Kanäle:	32
Stromstärke (pro Kanal):	3A CV
Farbmischung:	RGBW
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, interne Programme, Master-Slave, Memory Funktion, PWM einstellbar
Funktionsweise:	DMX, PWM Signal
Zertifizierungen:	CE
Schutzart:	IP20
Schutzfunktionen:	Kurzschluss, Überlast
Gehäuse:	Metall
Abmessungen:	300 x 122 x 39 mm
Gewicht:	1050g

Produktbeschreibung

Der LTECH® LT-932-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-932-OLED kann bis zu 32 Kanäle, in je 4 separat beschalteten Ausgangsgruppen verwalten. Für jede Gruppe (DC1 – DC4) lässt sich ein individuelles Netzteil anschliessen, wobei jeder Einzelausgang über eine max. Leistung von 3A verfügt. Bei 24V DC Beschaltung verfügt der LT-932-OLED somit über eine Gesamtleistung von 2304W.

Über das moderne OLED Display kann der Controller individuell konfiguriert werden. Die Ausgänge z.B. lassen sich hier wahlweise als Einzelausgang, CCT, RGB oder RGBW 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-932-OLD über modernste Digitalprozessoren welche eine absolut homogene, lineare Ansteuerung der LED Konstantspannungsleuchte (LED Stripes, etc.) ermöglicht.