



## Produktinfo

**Artikel:**  
LT-912-OLED 12-Kanal DMX/PWM 12x4A  
LED Controller

**Artikel-Nr.:**  
60094

**EAN**  
4260238074747

**Hersteller:**  
LTECH

**Preis:**  
179,90 €  
Inhalt: 1 Stück  
inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



<b>Typ:</b>	Konstantspannung CV
<b>Kanäle:</b>	12
<b>Stromstärke (pro Kanal):</b>	4A CV
<b>Farbmischung:</b>	CCT, einfarbig, RGB
<b>PWM Frequenz:</b>	1kHz, 2kHz, 4kHz, 500Hz
<b>Eingangsspannung:</b>	12 ~ 24V DC
<b>Ausgangsspannung:</b>	12 ~ 24V DC
<b>Leistung 12V DC:</b>	48W / Kanal
<b>Leistung 24V DC:</b>	96W / Kanal
<b>Anschlüsse:</b>	RJ45, Schraubklemme, XLR
<b>Sonderfunktionen:</b>	8/16bit einstellbar, Memory Funktion, PWM einstellbar
<b>Funktionsweise:</b>	DMX, Multizonen, PWM Signal
<b>Zertifizierungen:</b>	CE
<b>Schutzart:</b>	IP20
<b>Schutzfunktionen:</b>	Kurzschluss, Überlast
<b>Gehäuse:</b>	Metall
<b>Abmessungen:</b>	180 x 122 x 39 mm
<b>Gewicht:</b>	730g

## Produktbeschreibung

Der LTECH LT-912-OLED ist ein DMX/PWM Mehrkanal LED Controller, welcher seinen Einsatz dort findet, wo mehrere LED Streifen separat über eine DMX Linie gesteuert werden sollen. Der LT-912-OLED kann bis zu 12 Kanäle, in 2 separat beschalteten Ausgangsgruppen verwalten. Jeder Gruppe verträgt dabei eine Gesamtlast von bis zu 24A und es lässt sich je ein individuelles Netzteil anschliessen. Die Leistung der Einzelkanäle liegt bei 4A. Beim Betrieb an 24V DC verfügt der LT-912-OLED somit über eine Gesamtleistung von 1152W.

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-912-OLED über modernste Digitalprozessoren welche eine absolut homogene, lineare Ansteuerung der LED Konstantspannungsleuchte (LED Stripes,

etc.) ermöglicht.