



## Produktinfo

### Artikel:

EV-5 5-Kanal Power Repeater 5x 5A DC  
12-24V

### Artikel-Nr.:

60447

### EAN

4260238075195

### Hersteller:

MEANLED

### Preis:

26,90 €

Inhalt: 1 Stück

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



<b>Typ:</b>	Konstantspannung CV, Repeater
<b>Kanäle:</b>	5
<b>Stromstärke (pro Kanal):</b>	5A CV
<b>Farbmischung:</b>	RGB CCT
<b>Eingangsspannung:</b>	12 ~ 24V DC
<b>Ausgangsspannung:</b>	12 ~ 24V DC
<b>Anschlüsse:</b>	Schraubklemme
<b>Funktionsweise:</b>	PWM Signal
<b>Schutzart:</b>	IP20
<b>Gehäuse:</b>	Metall
<b>Abmessungen:</b>	107 x 75 x 24,5 mm
<b>Gewicht:</b>	220g

## Produktbeschreibung

Die Produkte der neuen meanLED™ Controller Serie vereinen modernste Technik, zeitgemäßes Produktdesign und eine komfortable Bedienung. Maßgeblich entscheidend für die Entwicklung der meanLED™ LED Controller war das Feedback unserer professionellen Anwender in Bezug auf die Produktbeschaffenheit. Wir sind stolz mit der meanLED™ Serie LED Controller anbieten zu können, welche vom Funktionsumfang viele Alleinstellungsmerkmale bieten. Überdies ist es aufgrund der großen Produktionskapazitäten gelungen, die meanLED™ Produkte zu einem sehr attraktiven Preis anbieten zu können. Ein enger Kontakt zur R&D Abteilung des Herstellers, die hauseigene Entwicklungsabteilung sowie eine ausführliche und lückenlose Qualitätskontrolle der Geräte garantieren einen hohen Qualitätsstandard und den zuverlässigen, langjährigen Betrieb der meanLED™ Controller.

Egal ob Privatanwender oder professionelle Installation, mit den LED Controller-Produkten von meanLED™ treffen Sie die richtige Wahl.

Der meanLED© EV-5 ist ein 5-Kanal Power Repeater (Verstärker) mit einer Leistung von max. 5x5A. Bei langen LED Bahnen (bei DC24V ab ca. 8m Gesamtlänge) ist es oftmals aufgrund der abnehmenden Spannung der LED Stripes erforderlich, eine Zwischeneinspeisung einzubauen um die Spannung wieder auf das erforderliche Niveau zu bringen und somit eine gleichmäßige Helligkeit der LED Bahnen zu gewährleisten. Hierzu werden Power Repeater in die Reihe geschaltet, welche das System mit „frischer“ Spannung versorgen.