



## Produktinfo

### Artikel:

DX-1210 modularer Dimmer DMX 12x10A 19" 3-Phasen

### Artikel-Nr.:

60090

### EAN

5420025642248

### Hersteller:

LITEPUTER

### Preis:

1.499,00 €

Inhalt: 1 Stück

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



<b>Typ:</b>	Digitalcontroller
<b>Kanäle:</b>	12
<b>Stromstärke (pro Kanal):</b>	10A CV
<b>Farbmischung:</b>	einfarbig
<b>Eingangsspannung:</b>	100 ~ 120V AC, 200 ~ 240V AC
<b>Ausgangsspannung:</b>	200 ~ 240V AC
<b>Leistung 12V DC:</b>	-
<b>Leistung 24V DC:</b>	-
<b>Leistung 230V AC:</b>	2300W
<b>Anschlüsse:</b>	Schraubklemme, XLR
<b>Sonderfunktionen:</b>	Master-Slave, Memory Funktion
<b>Funktionsweise:</b>	Display, DMX
<b>Zertifizierungen:</b>	CE, RoHS
<b>Schutzart:</b>	IP20
<b>Schutzfunktionen:</b>	Überlast
<b>Gehäuse:</b>	Metall
<b>Abmessungen:</b>	19", 482 x 176 x 260 mm
<b>Gewicht:</b>	20,5 Kg

## Produktbeschreibung

Die Produkte des Herstellers LITEPUTER™ stehen schon seit vielen Jahren für hochwertige, benutzerorientierte und durchdachte Lösungen im Bereich moderner Lichtsteuerungen. Mit mittlerweile mehr als 35 Jahren Erfahrung in der Herstellung elektronischer Lichtdimmer ist LITEPUTER™ heute eines der führenden taiwanesischen Unternehmen im Bereich intelligenter Lichtsteuerungen.

LITEPUTER™ setzt dabei seit vielen Jahren konsequent auf eine digitale Vernetzung der Komponenten mittels, in der Lichttechnik üblicher Steuerprotokolle wie DMX oder EDX.

Alle LITEPUTER™ Produkte erfüllen einen hohen Qualitätsstandard, garantieren eine lange Lebensdauer und professionelle Zuverlässigkeit. Die Lichtsteuerungssysteme von LITEPUTER™ sind somit für Consumer Bereich genauso geeignet wie für professionelle, gewerbliche Installationen. Dabei umfasst das Sortiment Steuerungslösungen für jede erdenkliche Beleuchtungsart, wie LED Leuchten und Stripes, Niedervolt Lampen, 230V AC, Leuchtstoffröhren usw.

Mit den LITEPUTER™ Licht Dimmerpack erhalten Sie ein hochwertiges Markenprodukt zu einem sehr erschwinglichen Preis. Fragen Sie uns an, wir erstellen Ihnen gerne ein Angebot für Ihr individuelles Projekt.