



# LEDIMAX®

## LED Controller LX-5570-DX

- DMX 512 - Decoder von Ledimax

- optimiert für Kameraeinsätze

- DMX Ports:  
RJ45-, XLR-Buchse, Schraubterminal

- Adresszuweisung über RDM



### Spezifikationen

#### Primär:

Uin: 12 - 24 Volt DC

Iin: 18,75A (24V)

22A (12V)

#### Maße:

164 x 73 x 38 LxBxH (in mm)

#### DMX-Ports:

XLR 3 Pol-Buchse

RJ45-Buchse

Schraubterminal

#### Zertifikate:

CE, RoHS

#### Sekundär:

Uout: 5 x (12-24) Volt DC

Iout: 7A pro Kanal

Pout: 450 Watt = 18,75A / 24V

264 Watt = 22A / 12V

5 Kanal Ausgang

512 DMX Adressen

Konfiguration des Decoders per Display

8Bit + 16Bit Verarbeitung

PWM Frequenz von 0,5-30kHz einstellbar

Gammakurve kann angepasst werden

Versch. Zuordnung der DMX-Adressen zu den Kanälen möglich

Anschlussklemmen für 2,5mm<sup>2</sup> Leitung

Einsatztemperatur: -20°C bis +50°C