



## 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 lin: 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 lout: 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 2,5mm² Leitung Einsatztemperatur: -20°C bis +50°C