



Driver de LED DMX - PWM - 12x5A

Fiche technique



Description

Le driver Led LX-2108A-M12-5 est un driver à tension constante très polyvalent. Fonctionnant en 12, 24, 36 Volts, il est doté de 3 sorties 5 canaux offrant plusieurs possibilités :

- 3 x sorties RVB
- 3 x sorties RVBW
- 3 x sorties RVBWA
- 6 x sorties Blanc variable
- 12 x sorties Monochrome

- Capable de restituer 5A par canal (120W en 24V – soit 600W au total)

- Équipés de 3 types d'entrées/sorties DMX différentes toutes reliées en parallèle.

- 1 x Entrée/sortie en XLR 5 broches
- 1 x Entrée/sortie sur bornier à vis
- 1 x Entrée/sortie en RJ45

- Ce driver a spécialement été étudié pour une utilisation en plateaux de télévision car il est doté d'un réglage de fréquence de balayage (de 500Hz à 30KHz) très efficace pour éviter les effets de balayage avec les caméras.

- Ce driver est compatible avec le protocole RDM (via les connections DMX).

Caractéristiques techniques

Référence	LX-2108A-M12-5
Type de sorties	RVB / RVBW / RVBWA / Monochrome
Type	Driver Led DMX tension constante
Puissance max/sortie	5A (24V)
Puissance max totale	600 W (24V)
Ampérage max	5A par sortie (24V)
Connectique alimentation	Bornier à vis 2 entrées (non amovible)
Connectique DMX	RJ45 / XLR / Bornier
Connectique Led	3 sorties Borniers à vis 5 canaux (non amovible)
Recopie DMX	Oui
Tension d'entrée	12V - 36V
Fréquence de balayage	500Hz à 30KHz
Réglage DMX	Digit 3 segments
Compatible RDM	Oui (via entrée DMX)
Dimensions (mm)	L165xI99xH38 mm
Poids	390 g
Protection	IP20
T° de fonctionnement	- 20°C à +40°C
Utilisation	Installation fixe
Garantie	2 ans

