



TAPEDRIVER-12 MK2

Driver DMX 12 canaux PWM out RGB 12 x 5 A

Référence: H11697

139,00 € TTC



Le TAPEDRIVER12 MKII est un driver LED à 12 canaux, capable de gérer jusqu'à 1440 W de puissance LED en tension constante. Il peut fonctionner en mode autonome avec ses programmes internes ou être contrôlé via DMX. La fonction RDM permet de modifier les paramètres (adresse DMX, mode, etc.) depuis une console compatible.

La navigation dans le menu se fait facilement grâce à un écran OLED.

- **Caractéristiques électriques**

- Tension d'entrée : 12~24 V DC
- Courant d'entrée : 60.5 A
- Tension de sortie : 12 x 12~24 V DC par canal max.
- Courant de sortie : 12 x 5 A par canal
- Puissance de sortie : 12 x 60~120 W - 1440 W max.
- Type de sortie : tension continue

- **Spécificités**

- Fréquences PWM disponibles : 500 / 2000 / 8000 / 16000 Hz
- Gradation de la sortie : Gamma de 0.1 à 9.9
- Modes d'encodage : 3, 5, 7, 11, 12, ou 20 canaux
- Protections : surchauffe, surcharge et courts-circuits, rétablissement automatique

- **Environnement de fonctionnement**

- Température ambiante : de -30°C à +55°C
- Indice IP : 20

- **Caractéristiques physiques**

- Dimensions : 246 x 116 x 38.5 mm
- Poids : 0.9 kg

Caractéristiques

Marque	Contest Dynamic Lighting
Couleurs pilotables	RGB
Tension d'entrée	12 V, 24 V
Puissance de sortie	1440 W
Indice de protection	IP20

Galerie photos

