

**CL12PRO ArtNet - Controleur de ruban pixel 72 univers artnet et autonome sur carte**

## CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : CL12PRO



CL12PRO ArtNet - Controleur de ruban pixel 72 univers artnet et autonome sur carte SD 12240 pixel

CL12PRO ArtNet - Controleur de ruban pixel 72 univers artnet 12240 pixel

Le CL12PRO ArtNet est un contrôleur de ruban pixel avancé, conçu pour gérer jusqu'à 72 univers et 12240 pixels. Il offre une large gamme de fonctionnalités pour une gestion optimale des systèmes d'éclairage complexes, idéal pour les professionnels de l'éclairage et les installations artistiques de grande envergure.

Caractéristiques Principales :

Tension de fonctionnement : AC 90-240V

Consommation électrique : 3W

Interface de déclenchement d'entrée : RJ45(DMX512)

Interface Ethernet : RJ45(10M/100M)

Port de sortie : 12 ports

Contrôle Qté/Port : 1024 pixels

Signal de sortie : DMX512/SPI(TTL)

Température de fonctionnement : -20 ° ~ 65 °

Dimension : L250 x W175 x H35 mm

Poids (G.W) : 1.3Kg

Spécifications Techniques :

FPGA en tant que processeur de base, pour obtenir une charge élevée, une vitesse élevée, un gris élevé, un contrôle de synchronisation élevé.

Contrôleur de carte SD hors ligne, plug and play.

Écran d'affichage OLED, paramètres d'affichage et code d'adresse, bouton rapide de réglage du code d'adresse et des paramètres.

Prise en charge de la sortie 12 ports, chaque port supportant 1024 pixels, prise en charge unique de 12K pixels.

Peut prendre en charge une variété de pilotes d'éclairage IC : DMX512, série UCS, série TM, série LX, série GW, série TLS, série MY, etc.

L'interface de sortie est compatible avec le signal RS485 et le signal SPI (TTL).

Prend en charge le contrôle RGBW à quatre couleurs et une variété de contrôles spéciaux, RGBW peut choisir le mode d'économie d'énergie et le mode d'éclaircissement.

Contrôle du niveau de gris jusqu'à 65536, courbe de correction gamma intégrée définie par l'utilisateur.

Prend en charge les cartes SD de différentes capacités, telles que 128M-32 Go, et prend en charge un maximum de 64 fichiers de scénario.

Peut être déclenché par la console DMX512 externe pour une utilisation prolongée.

Support MIX, Groupement par console externe DMX512.

Support MADRIX aperçu en ligne, peut enregistrer des fichiers scène ARTNET.

Prend en charge la prévisualisation en ligne LEDview, peut générer un fichier de scène SD.

Points Forts :

Contrôle avancé et précis grâce à un processeur FPGA.

Facilité d'utilisation avec un contrôleur de carte SD hors ligne et un écran OLED intuitif.

Grande capacité de gestion des pixels avec 12 ports supportant chacun 1024 pixels.

Compatibilité étendue avec divers types de pilotes d'éclairage et signaux de sortie.

Supporte des fonctionnalités avancées comme le contrôle RGBW et les courbes de correction gamma personnalisées.

Flexibilité maximale avec la prise en charge des cartes SD de grande capacité et la compatibilité avec les consoles DMX512 externes.

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		