

Pixelator Mini MK2 Enttec driver ARTnet sACN vers SPI 16 univers 2720 pixels

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf :	PIXELATORMINI
-------	---------------



Pixelator Mini MK2 Enttec driver ARTnet sACN vers SPI 16 univers 2720 pixels

PIXELATOR MINI MK2

Le PIXELATOR MINI est un contrôleur de pixels de LED haute densité au format réduit. Il gère de façon simple et avec un prix attractif 2 720 pixels en RGB via 16 univers Art-Net. Il s'utilise avec des petits boîtiers satellites : Plink, et peut en contrôler jusqu'à 8. Ces Plink existent en version 5 V, 12 V et 24 V, et peuvent chacun alimenter jusqu'à 340 pixels. Ils peuvent être déportés du PIXELATOR MINI jusqu'à 300 m avec un câble CAT6. Les réglages et la configuration se font via le serveur web interne.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Contrôle jusqu'à 2 720 pixels (16 univers DMX)
- Accepte en entrée les protocoles : Art-Net, ESP, sACN, Kling-Net
- 8 ports Plink sur RJ45
- Compatible avec les protocoles LED WS2811, WS2812, WS2812b, WS2813, SK6812, TM1804, TM812, APA-104, 9PDOT
- 1 port Ethernet 10/100 baseT sur RJ45
- Entrée secteur sur connecteur IEC
- Alimentation interne universelle 85 - 264 VAC - 47/63 Hz
- Dimensions : 191 x 106 x 44,5 mm
- Poids : 0,800 kg

LIVRÉ AVEC

- Câble d'alimentation secteur



- Kit de rackage 19??
- 1 câble réseau droit

PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles