

PLINK Injector Enttec 12V à 24V pour pixelator



CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf :	PLINKINJ1224
-------	--------------

PLINK Injector Enttec 12V à 24V pour pixelator

PLINK INJECTOR (12 / 24 V) POUR GAMME PIXELATOR

Ce driver de puissance Pixel Link est contrôlé par la série des PIXELATOR (ENTAL2225, EN TAL2226 ou EN TAL2227). Il permet de piloter jusqu'à 340 pixels. Il est conçu pour piloter les LED Strips matricés avec contrôleur intégré. Il peut être déporté de 300 m du PIXELATOR avec un câble CAT6. Il est disponible en 2 versions, pour des LEDs 5 V ou 12 / 24 V.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Pour LED Strips matricés 12 ou 24 V
- Drive jusqu'à 340 pixels RGB ou 256 pixels RGBW
- 1 024 canaux DMX
- Protocoles de sortie : WS2811, WS2812, WS2812b, WS2813, SK6812, TM1804, TM812, TLC5973, APA-104, 9PDOT
- Courant max : 10 A
- Puissance max. : 120 W @ 12 V / 240 W @ 24 V
- Dimensions : 83,5 x 83,5 x 33,7 mm
- Poids : 0,080 kg

Packaging :	
-------------	--

Dimensions produit :		
----------------------	--	--

Données non contractuelles