

LED Controller DMX Receiver 4x5A

Reference: LT-874S-5A



Le récepteur DMX512 sans fil LT-874S-5A reçoit les données de protocole DMX512 standard sans fil.

Il fonctionne avec notre émetteur-récepteur sans fil LT-870S.

Un émetteur-récepteur peut gérer plusieurs récepteurs du moment qu'ils sont sous la même fréquence.

Ce produit est utilisé pour la transmission de données entre la console DMX et les éclairages, remplaçant la transmission par câble. Très fiables et sans retard de données pendant le processus de transmission.

Le produit adopte le canal de fréquence 2.4GHZ RF global open ISM, qui est un émetteur-récepteur DMX512 sans fil puissant, peu coûteux et largement appliqué aux contrôleurs DMX512 de différents fabricants.

Fonction de sélection de fréquence automatique.

Input Characteristics		Warranty	
Input Voltage DC	5 ~ 24V	Warranty	3 Year
Output Characteristics		Protection	
Output Current Max	20A	Reverse Polarity	Yes
LED Output Current (max per 5A output)		LED Output Short	Yes
Output power	100W @ 5V, 240W, 480W @ 24V	Overload	Yes
LED Output Voltage	5~24 V	Restart after protection	Yes
LED Outputs	4	Standards and Certification	
Control Characteristics		EMC	EN55022:2010, EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009, EN61000-3-3:2008, EN55024:2010
Output	PWM-CV	FCC	FCC Part 15:2013
Dimming Protocol	DMX	RoHS2	EN1122B:2001, EPA3050B:1996, EPA3052:1996, EPA3060A:1996, EPA3540C:1996, EPA7196A:1992, EPA8270D:2007, IEC62321:2008
Dimming Range	0~100%		
Dimming Curve	Linear		
Driver Configuration	Dip Switches		
Remote Distance	350m		
Wiring Specifications		Weight & Dimensions	
Wire type	2,5mm ²	W x H x D (cm)	4.40 x 17.50 x 3.00
Wire Strip Length	5mm	Weight (kg)	0.17
Environmental			
IP Classification	IP44		
Operating Temperature	-20~+55 °C		