

Controller strisce LED digitali DMX-SPI 5-24V RGBW



Descrizione

LT-DMX-1809 converte il segnale DMX512 standard universale in segnale digitale SPI (TTL) per pilotare LED con IC di pilotaggio compatibile, può controllare ogni canale delle luci a LED, realizzare una dimmerazione dello 0 ~ 100% o modificare tutti i tipi di effetti di giochi di luce.

Il decoder DMX-SPI è ampiamente utilizzato in illuminazione per segnalazione a LED, Diodi LED, strisce SMD, tubi digitali a LED, schermi pixel a LED, ecc.

Può pilotare strisce LED digitali con i seguenti circuiti integrati: TM1803, TM1804, TM1809, TM1812, UCS1903, UCS1909 e UCS1912.



Scheda tecnica

Codice prodotto	LT-DMX-1809
Segnale input	DMX512
Voltaggio input	5~24Vdc
Segnale output	SPI
Canali decodificati	512 Channels/Unit
Range dimmerazione	0~100%
Temperatura operativa	-30°~65C°
Dimensioni	125x64x40mm

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.