

# 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

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

---

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