

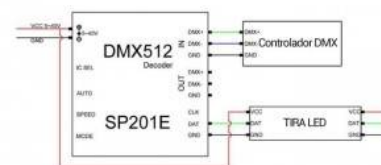


Decoder DMX Convertitore di segnale DMX-SPI per strisce LED

Ref. B1568

Decoder per strisce LED DMX DMX-SPI. Di dimensioni ridotte, consente il controllo dell'avanzamento in cascata in modo sincrono o multiplo. Ci offre la possibilità di controllare le strisce LED RGB a 12 V, di creare un effetto di luce dinamica e di controllare ogni LED a nostro piacimento. Contiene un chip intelligente (IC), velocità regolabile e modalità di canale. 99 modelli integrati. Identificazione automatica del segnale DMX512. Compatibile con LED indirizzabili e LED RGBWW a 5 canali.

Decodificador conectado a DMX512 y Tira LED



Dati del prodotto

Tensione nominale (V)	5/24V-DC
Sensore	No
Materiale	Metal
Uso esterno	Sí, dentro de caja estanca
IP	IP20
Intervallo di temperatura	-20°C +40°C
Frequenza di utilizzo	Intensivo
Vita utile (h)	35000
Classe di efficienza energetica	A+ (2021)
Certificati	CE, ROHS
Garanzia	Según garantía legal: 3 años
Connettività	DMX
Sistema di controllo	DMX-SPI
Controllo del colore	RGB, RGBWW
Tensione di uscita (V)	5/24V-DC