

Miboxer SPI3M több funkciós Mini (3in1) SPI futófény LED szalag vezérlő 5-24VDC 6A



Miboxer SPI3M több funkciós Mini (3in1) SPI futófény LED szalag vezérlő 5-24VDC 6A. A Miboxer SPI3M LED szalag vezérlő a digitális chippel rendelkező LED szalagokhoz lett tervezve és kifejlesztve 2.4GHz rádiós átviteli technológia támogatásával. A Miboxer mini SPI LED szalag vezérlő nagysebességű jelátvitellel (TTL 800kbps) és magas interferencia tűrő képességgel rendelkezik. A vezérlővel a kompatibilis chipek (Lásd: Adatok, kommunikáció sorban) be és kikapcsolási idejét, fényerejét, színeket és módokat lehet szerkeszteni, beállítani. A beállításokat egyszerű lépésekben lehet elvégezni, amelyhez magyar nyelvű leírás áll rendelkezésre a terméken lévő QR kód beolvasásával. A SPI digitális LED szalag vezérlőt a kompatibilis Miboxer SPI fali panelekkel, FUTB6, FUTB6B és a FUTC6B típusokkal lehet szabályozni, vezérelni a beállítások elvégzésével együtt. A Miboxer SPI vezérlők előre beállított 20 dinamikus fényeffekttel, programmal rendelkeznek, amely lenyűgöző látványt biztosít. A vezérlő rendelkezik DND funkcióval, azaz áramkimaradás esetén korlátozza a nagyobb teljesítmény igénytel rendelkező funkciók használatát, amely számos más előnnyel is rendelkezik. A Miboxer Mini SPI3M vezérlő 3in1 azaz 3az1-ben vezérlési móddal rendelkezik, amely támogatja az RGB, RGBW és az RGB-CCT LED szalagok és chippek vezérlését.

A Miboxer SPI3M Digitális LED szalag vezérlő főbb jellemzői:

- 3az1 SPI Digitális LED szalag vezérlés RGB,RGBW,RGB-CCT,
- Vezérelhető pixelek száma: Fehér 2048, RGB 1536, RGBW 1024,
- Be- és Kikapcsolási idő, fényhosszak, színek beállítása,
- PUSH bemenet a dinamikus módok változtatásához,
- 20 Dinamikus beépített program mód, effekt,
- DND energiatakarékosági mód,
- Széles feszültség és teljesítmény tartomány: 5-24VDC
- Kis és kompatibilis méretéhez viszonyítva magas terhelhetőség: 6A
- Fényerő szabályozási tartomány: 0,1-100%
- Magyar nyelvű útmutatóval,

Felhasználási területek:

- Lakossági felhasználás, lakások, előterek, szobák,
- Szórakozóhelyek, bárók, éttermek, hotelek,
- Üzleti felhasználás, kirakatok, bemutatótermek,

Specifikáció

Általános adatok	
Garancia (év)	2 év
Csatornák száma	5 csatorna
Elektromos adatok	
Vezérlési mód	SPI+Rádiós
Névleges feszültség (V)	5-24 VDC
Névleges teljesítmény (W)	30-144 Watt
Vezérelhetőség	Igen
Maximális Terhelés (A)	6 A
Fénytechnikai adatok	

Általános adatok**Elektromos adatok****Fénytechnikai adatok**

Színhőmérséklet (K)	3in1 (RGB-RGBW-Full Color)
Jellemzők	
Szín	Fehér
Átviteli adatok	
Kommunikáció	TM1809, TM1804, TM1812, SK6813, UCS1903, UCS1909, UCS1912, UCS2903, UCS2909, UCS2912, WS2811, WS2812, WS2813, WS2813, WS2813, WS2815 7TW), WS2814 (RGBW)
Környezeti adatok	
IP védelmi szint	IP20

Termék oldal: https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product_id=10992

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2026.05.05 18:03

Energia Háza
1095.Budapest, Máriássy utca 4 "K" Épület

E-mail: bolt@energiahaza.hu
Telefon: +36 (70) 609 2300
Web: www.energiahaza.hu