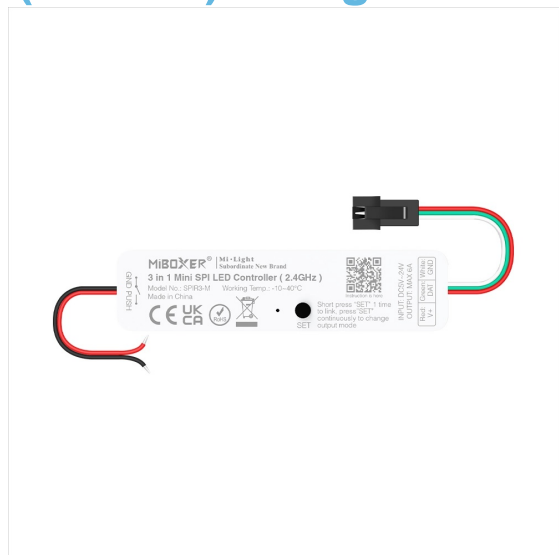


Synergy 21 Pixel LED 3 in 1 SPI LED Controller (2.4GHz) *Milight/Miboxer*



Der SPI3-Controller ist für Pixel-LED-Streifen mit 2.4GHz-Funkübertragungstechnologie konzipiert, verfügt über Hochgeschwindigkeitsübertragung und starke Entstörungsfähigkeit, stabiles Signal. Funktioniert mit der C6- oder B6-Fernbedienung, stellt Modus, Farbe, Helligkeit, Ein-/Aus-Zeit ein und bearbeitet die dynamische Beleuchtungsfunktion

3 in 1 = Einzelfarbe + RGB + RGBW SPI-Controller

Pixelpunkte: Einzelfarbe (2048), RGB (1536), RGBW (1024)

Ausgangssignal: SPI (TTL) 800 Kbit/s

Farbe und Länge einstellen

Einstellen von Ein-/Ausschaltzeit und Farbe

Auswahl des Ausgabemodus Einzelfarbe, RGB oder RGBW über die Taste „SET“

Push EIN/AUS und Änderung des dynamischen Modus

Insgesamt 20 dynamische Modi und Unterstützung der Bearbeitung der Farbe dieser verfügt über eine DND-Funktion, die normalerweise in Bereichen mit Stromausfall verwendet wird, um Strom zu sparen.

Kompatible Chips (Controller muss keine Chiptypen einstellen)

TM1809, TM1804, TM1812, SK6813, UCS1903, UCS1909, UCS1912, UCS2903, UCS2909, UCS2912, WS2811, WS2812, WS2813, WS2815, SK6812 (RGBW), WS2813 (RGBW), WS2814 (RGBW)

Eingangsspannung: DC 5 V bis 24 V

Ausgangsstrom: Maximal 10A

Ausgangsleistung: 50-240 W

Ausgabetypp: Konstante Spannung

Ausgangssignal: SPI (TTL) 800 Kbs

Pixelpunkte: Einfarbig (2048), RGB (1536), RGBW (1024)

Steuersignal: 2,4 GHz HF

Kontrolldistanz: 30m

IP-Rate: IP20
Arbeitstemperatur: -10~40°C
Graustufen dimmen: 4096 Ebenen
Dimmbereich: 0.1%-100%
Dimmkurve: Logarithmisch
EMV-Standard (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
Sicherheitsstandard (LVD): EN 62368-1; 2020+A11;2020
Funkgerät (RED): ETSI EN 300 440 V2.2.1
Zertifizierung: CE, EMV, LVD, ROT
Garantie: 5 Jahre

Weitere Bilder

