



Musik IC LED-Pixel-Controller RGB/RGBW Bluetooth 5-24V DC - 960 Pixel

Ref. SP107E

Der LED-IC-Musik-Controller eignet sich für die Steuerung von RGB/RGBW-LED-IC-Streifen vom Smartphone aus, sodass erstaunliche LED-Lichteffekte passend zur Musik erzeugt werden können. Der Controller verfügt über eine Eingangsspannung von 5 V bis 24 V DC und kann bis zu 960 Pixel steuern. Er bietet über mehr als 180 voreingestellte Effekte. Farben, Geschwindigkeit und Helligkeit sind auch einstellbar. Die Steuerung erfolgt einfach per Bluetooth über eine App, die auf das Smartphone heruntergeladen wird.



Hundreds of Color Changing Modes

Bluetooth app control



30 Music-sync Color Modes for LED Matrix

18 Music-sync Color Modes for LED Strip

180 Dynamic Color Modes
Speed+/-, Brightness+/-
Stactic Solid Color Adjustable

Produktdaten

Nennspannung (V)	5-24V
Frequenz (Hz)	50 - 60
Abmessungen (mm) LxIxh	85x45x22
Lebensdauer (h)	30000
Prüfzeichen	CE, ROHS
Garantie	Laut gesetzlicher Gewährleistung: 2 Jahre
Vernetzung	Bluetooth

