



Controller LED IC pixel WLAN RGB/RGBW - 5-24V DC - 2048 Pixel

Ref. SP108E

Der LED-IC-Controller eignet sich für die Fernsteuerung von RGB/RGBW-LED-IC-Streifen von deinem Smartphone aus. Der Controller verfügt über eine Eingangsspannung von 5 V bis 24 V DC und kann bis zu 2048 Pixel steuern. Es ist möglich, einen beliebigen Effekt aus 180 voreingestellten mehrfarbigen Mustern und 8 einfarbigen Mustern auszuwählen. Eigene Muster können auch aus Bildern erstellt werden. Helligkeit und Geschwindigkeit sind einstellbar. Die Steuerung erfolgt einfach über WLAN mit einer App, die auf das Smartphone heruntergeladen wird.



Produktdaten

Farbton	RGB
Nennspannung (V)	5-24V
Erfassungsreichweite (mm)	30
Material	Plastik
Außenanwendung	No
IP	IP20
Temperaturbereich	-20°C ~ +40°C, -25 °C -85 °C
Energieeffizienzklasse	A+ (2021)
Prüfzeichen	CE, ROHS
Garantie	3 Jahre
Vernetzung	Wifi

