



Support Common LED Driver ICs on the Market

WS2811	SM16703	TM1814	WS2815
WS2812B	TM1804	TM1913	WS2818
WS2813	UCS1903	P9813	P943S
WS2801	LPD6803	INK1003	P9411
SK6812	LPD8806	DMA512	P9413
SK6812-RGBW	APA102	APA105	TX1812
TX1813	GS8206	GS8208	SK9822
P9414	P9412		

It can support WS2812B and WS2813. But there is no options on setting page.
Please choose WS2811 if connect it to WS2812B and WS2813.
It can't support 5050 ordinary RGB LED strips with no ICs.

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

Ref. SP108E

Der LED-IC-Controller ist dazu konzipiert, RGB/RGBW-LED-Streifen von einem Mobiltelefon aus fernzusteuern. Es hat eine Eingangsspannung von 5 bis 24 V DC und kann bis zu 2048 Pixel steuern. Es ist möglich, jeden Effekt oder jede Szene aus 180 vordefinierten mehrfarbigen Mustern und 8 monochromen Mustern auszuwählen. Es ermöglicht auch die Erstellung von benutzerdefinierten Mustern aus Bildern. Die Helligkeit und die Geschwindigkeit sind einstellbar. Es lässt sich problemlos über WiFi mit einer App steuern, die auf dem mobilen Gerät heruntergeladen werden muss.



Produktdaten

Zertifikate	CE, ROHS
Energieeffizienzklasse	A+ (2021)
Konnektivität	WLAN
Garantie	3 Jahre
IP	IP20
Material	Kunststoff
Erkennungsbereich (m)	30
Temperaturbereich	-20°C ~ +40°C
Nennspannung (V)	5-24V
Tonalität	RGB
Außengebrauch	Nein



Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften

SP108E

