



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	LPD6806	DMA512	P9413
SK6812-RGBW	APA102	APA105	TX1812
TX1813	GS8206	GS8208	SK9622
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 660 ordinary RGB LED strips with no ICs.

Controlador LED IC pixel WIFI RGB/RGBW - 5-24V DC - 2048 pixels

Ref. SP108E

O controlador de IC LED é projetado para controlar remotamente faixas de LED RGB/RGBW a partir de um telefone móvel. Possui uma tensão de entrada que varia de 5 a 24V DC e pode controlar até 2048 pixels. É possível selecionar qualquer efeito ou cena de 180 padrões multicoloridos predefinidos e 8 padrões monocromáticos. Também permite a criação de padrões personalizados a partir de imagens. O brilho e a velocidade são ajustáveis. É facilmente controlado via WiFi através de um aplicativo que deve ser baixado no dispositivo móvel.



Dados do produto

Certificados	CE, ROHS
Classe de eficiência energética	A+ (2021)
Conectividade	Wifi
Garantia	3 anos
IP	IP20
Material	Plástico
Faixa de detecção (m)	30
Faixa de temperatura	-20°C ~ +40°C
Tensão Nominal (V)	5-24V
Tonalidade	RGB
Uso Exterior	Não



Variantes do produto

Referência

Atributos

SP108E

