







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

Ref. SP108E

El controlador LED IC está diseñado para controlar tiras LED IC RGB/RGBW de forma remota desde el teléfono móvil. Cuenta con una tensión de entrada desde 5 a 24V DC y puede controlar hasta 2048 píxeles. Es posible seleccionar cualquier efecto o escena a partir de 180 patrones multicolor preestablecidos y 8 patrones monocolor. También permite crear patrones propios a partir de imágenes. El brillo y la velocidad son ajustables. Se controla fácilmente por WiFI a través de una aplicación que se debe descargar en el móvil.



Datos del producto

Certificados	CE, ROHS
Clase eficiencia energética	A+ (2021)
Conectividad	Wifi
Garantía	3 años
IP	IP20
Material	Plástico
Rango detección (m)	30
Rango temperatura	-20°C ~ +40°C
Tensión Nominal (V)	5-24V
Tonalidad	RGB
Uso Exterior	No





Variantes de producto

Referencia Atributos



SP108E