



Controlador LED IC pixel Bluetooth RGB/RGBW- 5-24V DC - 1024 Píxeles

Ref. SP110E

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 1024 píxeles. Es posible seleccionar cualquier efecto o escena a partir de 120 patrones preestablecidos y permite ajustar el brillo. Se controla fácilmente por Bluetooth 4.0 a través de la aplicación "LED Hue" que se debe descargar en el móvil.



Datos del producto

Tonalidad	RGB, RGB-W
Tensión Nominal (V)	5 -12V DC
Uso Exterior	No
IP	IP20
Rango temperatura	-20°C ~ +60°C
Certificados	CE, ROHS
Garantía	3 años
Conectividad	Bluetooth

