



Controlador musical LED IC Pixel RGB/RGBW Bluetooth - 5-24V DC - 960 píxeles

Ref. SP107E

El controlador musical LED IC está diseñado para controlar tiras LED IC RGB/RGBW desde el teléfono móvil, permitiendo crear sorprendentes efectos con las luces LED al ritmo de la música. Cuenta con una tensión de entrada desde 5 a 24V DC y puede controlar hasta 960 píxeles. Incorpora más de 180 efectos preestablecidos y además, es posible ajustar los colores, la velocidad y el brillo. Se controla fácilmente por Bluetooth través de una aplicación que se debe descargar en el móvil.

Hundreds of Color Changing Modes

Bluetooth app control



30 Music-sync Color Modes for LED Matrix

18 Music-sync Color Modes for LED Strip

180 Dynamic Color Modes
Speed+/-, Brightness+/-
Stastic Solid Color Adjustable

Datos del producto

Tensión Nominal (V)	5-24V
Frecuencia (Hz)	50 - 60
Dimensiones (mm) LxIxh	85x45x22
Vida útil (h)	30000
Certificados	CE, ROHS
Garantía	Según garantía legal: 3 años
Conectividad	Bluetooth

