

Modulo Led 3 colores KY-016 para Arduino

Codigo: 110937



Descripción

Módulo LED RGB se compone de un plug-in LED a todo color fabricado por R, G, B tensión PWM de tres clavijas de entrada se puede ajustar la sección tres colores primarios (rojo / verde azul /) de fuerza con el fin de lograr el pleno efecto de color de mezcla. Control del módulo con el Arduino se puede lograr efectos de iluminación fresco.

Especificaciones:

- El uso de plug-in de color LED
- RGB tricromática resistencia de limitación para prevenir el agotamiento
- A través de la PWM ajustar tres colores primarios se pueden mezclar para obtener diferentes colores
- Con una variedad de interfaz de un solo chip
- El voltaje de funcionamiento: 5V
- El modo de excitación de LED: conductor de cátodo común

- Manual de testeo de este producto: [Haz clic aquí para más información](#)