

Mini controlador LED RGB con cable, 12-24 V, 12 A, 3 botones, conector CC

Códigos de producto:

Kód produktu: AM9656

EAN13: -

HS kód: 94059900



Parámetros del producto:

Tensión: 12-24 V DC

Conector: 5,5x2,1 mm

Cobertura: IP20

Variantes de productos:

Descripción del producto:

El minicontrolador LED RGB de 3 botones es una unidad de control compacta para tiras LED RGB con conector de 4 pines. Permite ajustar rápidamente el color, los modos y la velocidad/luminosidad directamente en el cable, sin necesidad de control remoto: ideal para instalaciones sencillas y fiables.

Especificaciones técnicas

- Voltaje de entrada: CC 12-24 V
 - Corriente máxima de salida: 12A
 - Potencia máxima: 144 W (12 V) / 288 W (24 V)
 - Control: 3 botones (MODO / VELOCIDAD (ATENUAR) / COLOR)
 - Conector de alimentación: CC 5,5 × 2,1 mm (hembra)
 - Conector LED: RGB de 4 pines (hembra)
 - Longitud total: 155 mm
 - Dimensiones del controlador: 55 mm × 11 mm × 5 mm
 - Longitud del cable: 65 mm
 - Peso: 20g
 - Protección: IP20 (apto para interiores)
-

Funciones y características

- **COLOR** - cambio de colores RGB estáticos
- **VELOCIDAD / BRILLO** - control de la velocidad y el brillo del efecto, también función de encendido/apagado
- **MODO / DEMO** - efectos dinámicos, transiciones, destellos y modos de demostración
- Admite hasta 19 modos dinámicos
- Adecuado para todas las tiras LED RGB con conector de 4 pines.
- Memoria de la última configuración después del apagado
- Cuerpo muy delgado: fácil instalación incluso en espacios limitados

Ideal para

- Tiras LED RGB en hogares
- Iluminación de gabinetes de cocina
- Iluminación de muebles de diseño
- Armarios, vitrinas, estanterías y proyectos de decoración
- Fácil instalación sin necesidad de mando a distancia

Contenido del paquete

- 1x Mini controlador LED RGB

¿Por qué elegir este producto?

- Dimensiones muy compactas para instalaciones profesionales y domésticas.
- Fácil control directamente en el cable: sin controles complicados
- Compatibilidad con tiras LED RGB comunes
- Alta potencia hasta 288W a 24V
- Instalación rápida y funcionamiento confiable

Galerie:

