



- Controlador para Fitas LED RGB 12V, com 4 saídas e controlo remoto IR de 24 botões
- Graças às 4 saídas RGB é possível ter diversos tipos de configuração com as Strips RGB
- Possibilidade de configurar as diferentes funções comodamente e facilmente através do comando IR
- Com as 4 saídas é possível fazer diferentes personalizações entre FANS e STRIPS RGB
- Facil de utilizar, não necessita de software

DESCRIÇÃO

Controlador para Fitas LED RGB 12V com controlo remoto IR de 24 botões e possibilidade de 4 ligações. Vários efeitos de luz modificados pela intensidade, cor e velocidade. Ainda possui modos programados de mudança de cor assim como modos personalizados. O controlo remoto IR com 24 botões tem alcance até 5m, aproximadamente. Cabo de alimentação DC / SATA incluído.

CARACTERÍSTICAS

Garantia	2 Anos
Alimentação	<ul style="list-style-type: none"> • Controlador: 12V DC • Comando: 1 x Bateria 3V tipo CR2025
Tipo	Controlador RGB
Indicado para	Controlo das LEDs RGB com ficha header
Nº Saídas	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x Header quadrado 4 Pinos Macho • 1 x IR
Numero de Canais	3
Corrente	3 canais x 2A por canal = 6A, máx na saída
Potência	72W, máx., na saída
Alcance do Comando	até 5m
Número Botões Comando	24

Funcionalidades do Comando

- 16.8 milhões de cores
- Padrões: Estático/Piscar/Strobe/Diminuir Luz/Alteração das cores RGB lentamente

Outras Características

- Controlador em preto com 1 x saída IR e 4 x saídas RGB
- Comando com 24 botões em branco/preto

Acessórios Incluídos

- 1 x Controlador
- 1 x Comando
- 1 x Manual
- 1 x Adesivo de dupla face para fixar o controlador
- 1 x Cabo de alimentação DC / SATA

Peso	46,5g
Peso com embalagem	71g
Dimensões	<ul style="list-style-type: none"> • Controlador: 50 x 35 x 22mm • Comando: 85 x 50 x 5mm
Dimensões com Embalagem	92 x 61 x 42mm
Tipo de embalagem	Retail
Quantidade por Embalagem	1
Origem	PRC

