



Contrôleur LED IC RGB/RGBW avec télécommande RF - 5-24V DC - 2048 pixels

Ref. SP104E

Le circuit intégré de conduite LED présente un design très compact, adapté aux espaces restreints. Il inclut également une télécommande RF, un connecteur DC femelle et un connecteur JST à 3 broches, faciles à connecter à l'alimentation et aux bandes LED numériques. Il a une tension d'entrée de 5 à 24V CC et peut contrôler jusqu'à 2048 pixels. Depuis la télécommande RF, il est possible de sélectionner n'importe quel effet ou scène parmi 200 motifs prédéfinis, en ajustant la luminosité et la vitesse.

Product Detail

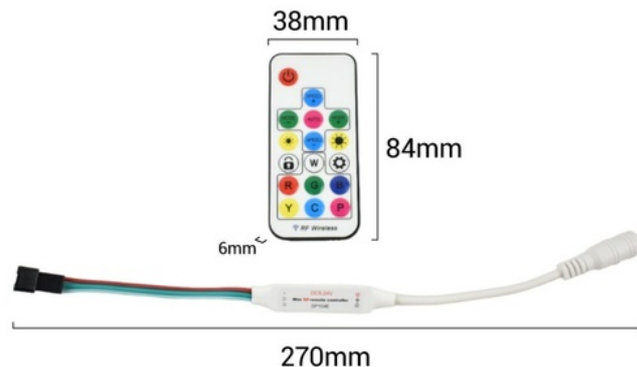
Support ICs

- WS2811
- WS2812B
- WS2813
- WS2815
- WS2818
- SK6812
- P9435
- P9411
- SM16703
- UCS1903
- TM1804

Can be customized to support almost every kind of one-wire or two-wire LED-DRIVER-IC.

Caractéristiques du produit

Certificats	CE, ROHS
Dimensions (mm) LxIxh	Contrôleur + connecteurs : 270 mm
Garantie	Selon la garantie légale : 3 ans
IP	IP20
Matériau	Plastique
Plage de température	-20°C à +60°C
Tension Nominale (V)	5-24V
Tonalité	RVB
Usage extérieur	Non



Variantes du produit

Référence

Attributs

SP104E

