

LED IC Controller pixel Bluetooth RGB/RGBW - 5-24V DC - 1024 Pixel

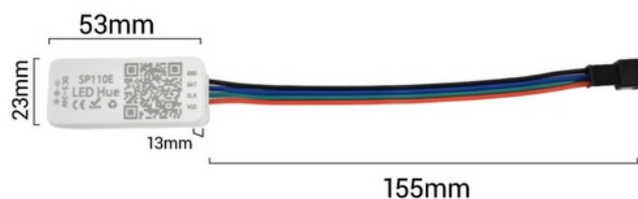
Ref. SP110E

Der LED-IC-Controller ist darauf ausgelegt, RGB/RGBW-LED-IC-Streifen von einem Mobiltelefon aus remote zu steuern. Es hat eine Eingangsspannung von 5 bis 24V DC und kann bis zu 1024 Pixel steuern. Es ist möglich, jeden Effekt oder jede Szene aus 120 vorgegebenen Mustern auszuwählen und die Helligkeit anzupassen. Es lässt sich problemlos über Bluetooth 4.0 mit der "LED Hue"-App steuern, die auf Ihrem Telefon heruntergeladen werden muss.



Produktdaten

Zertifikate	CE, ROHS
Konnektivität	Bluetooth
Garantie	3 Jahre
IP	IP20
Temperaturbereich	-20°C~+60°C
Nennspannung (V)	5 -12V Gleichstrom
Tonalität	RGB, RGB-W
Außengebrauch	Nein



Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften

SP110E

