



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

Ref. SP110E

Mit dem LED-IC-Controller können RGB/RGBW-LED-IC-Streifen von einem Smartphone aus gesteuert werden. Der Controller verfügt über eine Eingangsspannung von 5 V bis 24 V DC und kann bis zu 1024 Pixel steuern. Jeder Effekt kann aus 120 voreingestellten Mustern ausgewählt werden. Es ist auch möglich, die Helligkeit einzustellen. Die Steuerung erfolgt ganz einfach per Bluetooth 4.0 über die App „LED Hue“, die man auf das Smartphone herunterladen kann.



Produktdaten

Farbton	RGB, RGB-W
Nennspannung (V)	5 -12V DC
Außenanwendung	No
IP	IP20
Temperaturbereich	-20°C ~ +60°C
Prüfzeichen	CE, ROHS
Garantie	3 Jahre
Vernetzung	Bluetooth

