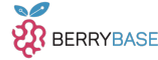


## digitaler LED RGB NeoPixel Stripe, IP65 vergossen, 30 LEDs, schwarz, 50cm mit Kabelanschluss



<b>Artikel-Nr.:</b>	NEOPS60-50
<b>Hersteller:</b>	BerryBase
<b>EAN:</b>	4251266703150
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	85414100
<b>Gewicht:</b>	0.01 kg

Digitaler LED Stripe mit WS2812B Chipsatz. Kann mit einem Mikrocontroller, zum Beispiel einem Arduino, angesteuert werden.

Kompatibel mit der Adafruit NeoPixel Library: [https://github.com/adafruit/Adafruit\\_NeoPixel](https://github.com/adafruit/Adafruit_NeoPixel)

### Technische Daten

- LED / IC-Typ: WS2812B
- LED-Typ: RGB
- LED-Gehäuse: 5050
- Anzahl der LEDs: 30 Stk.
- Betriebsspannung: 5V / DC
- Leistung: 9W
- IP-Code: IP65 / vergossen & Spritzwassergeschützt
- Farbe Leiterbahn: schwarz
- Selbstklebend: ja, 3M Klebeschicht
- Teilbar: ja, nach jeder LED
- Breite: 10mm
- Höhe: ca. 3mm
- 15cm Kabelanschluss

### Weitere Bilder:

