



## digitaler LED RGB NeoPixel Stripe, IP65 vergossen, 30 LEDs/m, schwarze Leiterbahn, 5m Rolle



<b>Order number:</b>	NEOPSTR30WH
<b>Hersteller:</b>	Frei
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	85414100
<b>Gewicht:</b>	0.16 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. / pro Meter
- Betriebsspannung: 5V / DC
- Stromverbrauch: 1,8A / pro Meter - *Hinweis: Angabe ist, wenn alle LEDs auf einem Meter 100% weiß leuchten.*
- Leistung: 9W / pro Meter
- IP-Code: IP65 / vergossen & Spritzwassergeschützt
- Farbe Leiterbahn: schwarz
- Selbstklebend: ja, 3M Klebeschicht
- Teilbar: ja, alle 3cm / nach jeder LED
- Breite: 10mm
- Höhe: ca. 3mm
- Länge: 5m auf Rolle

### Weitere Bilder:

