

Bausätze, Module > Fertigmodule > 16 Kanal WS2812 5050 RGB LED-Modul rund

## 16 Kanal WS2812 5050 RGB LED-Modul rund



Artikel Nr.: N4028

16 Kanal WS2812 5050 RGB LED-Modul rund
16 kanal LED 5050 RGB-Modul mit eingebauten Chip WS2812. Man kann jede einzelne RGB LED Ein-/ Ausschalten, deren Farbe und Helligkeit einstellen. Es können bis zu 1024 LED's hintereinander angesteuert werden wobei der Datenausgang mit dem Dateneingang der nächsten LED verbunden wird. Jeder Controller in der LED hat ein eigenes 8-Bit PWM Register pro Kanal. Am Dateneingang werden die PWM-Werte in das Schieberegister des Controllers geladen das sind 24 Bit pro IC (8 Bit x 3). Für Selbstprogrammierer gibt es sehr viele Projekte mit Ardruino, Raspberry etc. im Netz. Anschlussbelegung ist auf der Platinerückseite auf gedruckt. Abmessungen: Durchmesser 46mm, Innen 31 mm Höhe 3,2 mm Stromaufnahme pro LED und Farbe: max = 20mA x3 x16=960mABetriebsspannung: 5 V stabilisiert

Preis: 4.95 EUR