Datenblatt

SparkFun LuMini LED Ring - 2 Zoll (40 x APA102-2020)





N.º artículo: COM-14966
Hersteller: SparkFun
Herkunftsland: USA
Zolltarifnummer: 85414010
Gewicht: 0.004 kg

Dies ist die 2-Zoll-Version des SparkFun LuMini LED-Rings. Mit 40 einzeln adressierbaren LEDs, die jeweils 16 Millionen Farben erzeugen können, bietet er Ihnen eine Menge Farbe für so ziemlich jeden Anlass! LuMini ist eine miniaturisierte Version unserer Lumenati-LED-Linie, aber statt der 5mm mal 5mm großen APA102-LEDs (APA102-5050) verwendet LuMini ein 2mm mal 2mm großes Gehäuse (APA102-2020). Dies ermöglicht eine unglaublich enge Pixeldichte und damit einen kontinuierlicheren Farbring für Sie!

Der LuMini LED Ring wird über einige wenige Lötpads auf der Rückseite der Platine versorgt und gesteuert. Diese Pads umfassen 5V und Masse, eine Reihe von Pads für Daten- und Takteingang und eine weitere Reihe für Daten- und Taktausgang. Da sich der Ring wie eine LED-Kette verhält, finden Sie auf der Rückseite der Platine mehrere Nummern aufgedruckt, die der LED-Nummer in der obigen Abbildung entsprechen. Die letzte praktische Funktion, mit der wir den LuMini LED Ring ausgestattet haben, sind acht abnehmbare Befestigungspunkte (vier innerhalb des Rings und vier außerhalb), die verwendet werden können, um Ihren Ring an einer Oberfläche/einem Projekt zu befestigen oder abgebrochen werden können, um komplexere Designs zu erstellen.

Hinweis: In größeren Installationen müssen Sie möglicherweise einen Entkopplungskondensator zwischen Strom und Masse hinzufügen, um Spannungseinbrüche zu vermeiden, wenn Sie eine ganze Reihe von LEDs gleichzeitig einschalten. Wir empfehlen die Verwendung eines 4,7µF Kondensators.

Features:

- 2in Durchmesser
- 40x APA102-2020 LEDs
- 8x abnehmbare Befestigungspunkte
- · Optionaler Kondensatorplatz
- Daisy-Chain-fähig

Dokumente:

- · Get Started With the SparkFun LuMini LED Ring Guide
- Schaltplan
- Eagle-Dateien
- Anschlussanleitung
- <u>Datenblatt</u> (APA102-2020)
- SMD-Löttipps und -tricks

Datenblatt

- FastLED-Bibliothek
- <u>Beispielcode</u>
- GitHub

Weitere Bilder:





