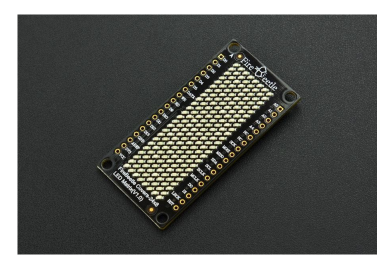
Datenblatt



DFRobot FireBeetle Covers-24×8 LED Matrix (Blau) für Arduino





Artikel-Nr.: DFR0485
Hersteller: DFRobot
Herkunftsland: China

DFRobot FireBeetle ist ein Mikrocontroller mit geringem Stromverbrauch, der speziell für das Internet der Dinge (IoT) entwickelt wurde. Diese Serie von Mikrocontrollern zielt auf IoT-Knoten mit geringem Stromverbrauch ab, um die IoT-Hardwareplattform schnell und bequem aufzubauen. Es gibt drei Arten von FireBeetle, die Boards (Hauptsteuerung), Covers (Erweiterungsboards) und entsprechendes Zubehör enthalten.

Dieses 24×8 LED-Matrix-Display ist speziell für die FireBeetle-Serie entwickelt worden. Es unterstützt den Stromsparmodus und die Bildlaufanzeige. Mit HT1632C Hochleistungs-LED-Treiber-Chip, hat jede LED unabhängige Register, die es einfach, separat zu fahren macht. Der integrierte 256KHz RC-Taktgeber verbraucht nur 5uA im Stromsparmodus und unterstützt die 16-stufige PWM-Helligkeitseinstellung. Dieses Produkt funktioniert auch mit anderen Arduino Mikrocontrollern wie Arduino UNO.

Spezifikationen

• Betriebsspannung: 3.3~5V

LED Farbe: Blau

Treiber-Chip: HT1632C
Arbeitsstrom: 6~100mA
Niedriger Stromverbrauch: 5u

Niedriger Stromverbrauch: 5uA

RC-Takt: 256KHz

• Chip Select (CS): D2, D3, D4, D5 wählbar

• Serielle Datenkommunikation

• Unterstützung der Arduino Bibliothek

Unterstützt Scrolling Display

• Schnittstellen-Modus: FireBeetle Serie kompatibel

• Betriebstemperatur: -10?~+85?

• Abmessungen: 24 × 58(mm)/0.94 x 2.28(Zoll)

• Gewicht: 26g

Lieferumfang

- FireBeetle Covers-24x8 LED Matrix (Blau) x1
- 18pin-2.54mm Stiftleiste x2
- 18pin-2,54mm Buchsenleiste x2

Dokumentation / Downloads

Produkt-WIKI
Mehr
Dokumentation

Datenblatt











