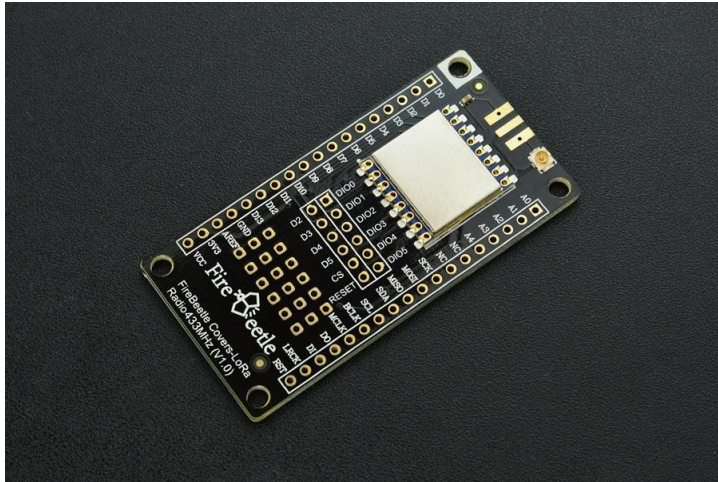


DFRobot FireBeetle Covers-LoRa Radio 433MHz



Artikel-Nr.: TEL0121

Hersteller: DFRobot

Herkunftsland: China

DFRobot FireBeetle Serie sind Controller mit geringem Stromverbrauch, die für die Entwicklung des Internet of Things (IoT) entwickelt wurden. Die FireBeetle-Serie zielt direkt auf schnelle und bequeme IoT-Entwicklung. Es gibt drei Kategorien der FireBeetle-Serie, die Boards (Hauptsteuerung), Covers (Erweiterungsboards) und entsprechendes Zubehör enthalten.

FireBeetle LoRa 433MHz drahtloses Übertragungsmodul nimmt einen leistungsstarken Chip SX127x LoRa 433MHz und mit eingebauter PA (Leistungsverstärker) Verstärkung, kompatibel mit Arduino. Es unterstützt Long-Range-Monitoring, FSK-Modulation und die maximale Übertragungsrate beträgt 300K[null bps]. Es unterstützt auch LoRaTM, die maximale Übertragungsrate beträgt 37,5Kbps. Der Schaltkreisstrom ist sogar niedriger als 0,2uA im Low-Power-Modus. Es kann weithin in Remote-Home-Automation-Erkennung, Gesundheitsüberwachung und Wearable Device und so weiter verwendet werden.

Hinweis: Alle Parameter, die sich auf drahtlose Signale im gleichen Netzwerk beziehen, sollten konsistent bleiben, um Kommunikationsprobleme zu vermeiden.

Spezifikationen

- Betriebsstrom: 3,3V
- Betriebsfrequenz: 433MHz
- Modulationsart: LoRaTM
- Ausgangsleistung: ≤20dBm
- Empfangs-Empfindlichkeit: -139dBm
- Sendestrom: ≤120mA
- Empfangsstrom: ≤15mA
- Ruhestrom: ≤1uA
- Sendeleistungsbereich: -1dBm~20dBm(Maximum)
- Übertragungsmodus: FIFO/ DMA
- Betriebsfrequenz: 900MHz~1000MHz(typischer Wert: 433MHz)
- Übertragungsreichweite: 1 Km
- Modulationsart: LoRaTM /FSK /GFSK /OOK
- Eingebaute Antennen bieten eine gute Anti-Störungs-Kapazität
- Der maximale RSSI beträgt 127dB
- FIFO-Volumen: 256 Bytes
- Unterstützt CRC Frequenz-Hopping
- SPI-Schnittstelle
- GPIO Schnittstelle: 5 (kann als Unterbrechung verwendet werden)
- Betriebstemperatur: -20~+70°C
- Abmessungen: 58 x 29 mm

Lieferumfang

- FireBeetle Covers-LoRa Radio 433MHz x1

- 18pin-2.54mm Stiftheiste ×2
- 18pin-2.54mm lange Stiftheiste ×2
- 433MHz Federantenne ? IPEX ×1
- SMA-KE Antennenstecker ×1

Dokumentation / Downloads

[Produkt-Wiki](#)

[Mehr Dokumentation](#)

Weitere Bilder:

