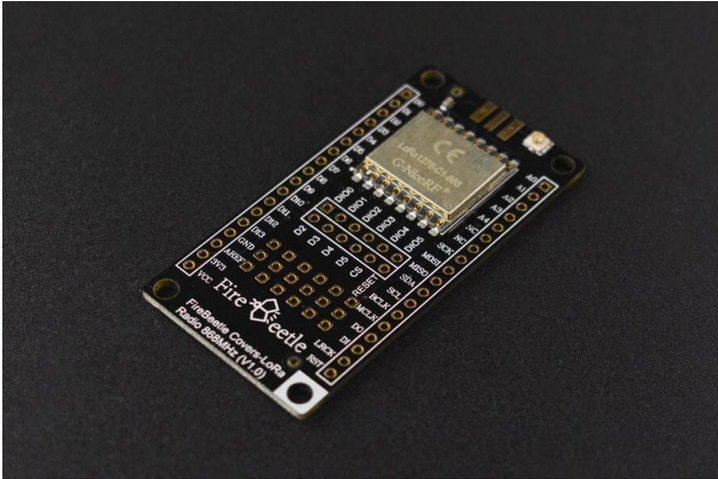




DFRobot FireBeetle Covers-LoRa Radio 868MHz



Order number:	TEL0125
Hersteller:	DFRobot
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85423111
Gewicht:	0.025 kg

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 868MHz drahtloses Übertragungsmodul nimmt einen leistungsstarken Chip SX127x LoRa 868MHz und mit eingebauter PA (Leistungsverstärker) Verstärkung, kompatibel mit Arduino. Es unterstützt Long-Range-Monitoring, FSK-Modulation und die maximale Übertragungsrates beträgt 300K[null bps]. Es unterstützt auch LoRaTM, die maximale Übertragungsrates 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: 868MHz
- Modulationsart: LoRaTM
- Ausgangsleistung: ≤ 20 dBm
- Empfangs-Empfindlichkeit: -139dBm
- Sendestrom: ≤ 120 mA
- Empfangsstrom: ≤ 15 mA
- Ruhestrom: ≤ 1 uA
- Sendeleistungsbereich: -1dBm~20dBm(Maximum)
- Übertragungsmodus: FIFO/ DMA
- Betriebsfrequenz: 900MHz~1000MHz(typischer Wert: 868MHz)
- Übertragungsbereich: 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 868MHz x1



- 18pin-2.54mm Stiftleiste ×2
- 18pin-2,54mm lange Stiftleiste ×2
- 868MHz Federantenne ? IPEX ×1
- SMA-KE Antennenstecker ×1

Dokumentation / Downloads

[Produkt-Wiki](#)

[Mehr Dokumentation](#)

Weitere Bilder:

