

# Delock IoT LoRa Funkmodul 868 MHz 30 dBm TTL (3,3 V) SMD > I-PEX Inc., MHF® I Buchse

## Kurzbeschreibung

Dieses sehr energieeffiziente IoT LoRa Funkmodul von Delock eignet sich für LPWAN, M2M, IoT oder Industrie 4.0 Anwendungen. Über die UART TTL-Schnittstelle können Komponenten wie Sensoren, Steuerungen, GNSS-Tracker, LoRaWAN Gateways u.s.w. mit diesem LoRa kompatiblen Funkmodul ausgestattet werden. Durch die flexible Ausgangsleistung des Moduls wird ein breites Spektrum an Antennen und damit ein großer Sende- / Empfangsbereich möglich.

Die LoRa Daten werden immer verschlüsselt in einem sicheren Funknetzwerk (Secure Network) übertragen und bleiben damit vor fremdem Zugriff geschützt.

#### Energieeffizienz

Das IoT LoRa Modul unterstützt vier Energiesparmodi und ist mit seinem sehr geringen Energieverbrauch (5  $\mu$ A) für den Betrieb an Akkus geeignet.

#### HF Ausgangsleistung

Es stehen für die Antenne vier Leistungsstufen am HF Ausgang des IoT LoRa Moduls zur Verfügung.

#### Vorwärtsfehlerkorrektur (FEC)

Das Modul kann Funkstörungen automatisch erkennen und aktiv Übertragungsfehler verhindern. Damit wird eine fehlerfreie Datenübertragung sichergestellt und die Übertragungsreichweite gewährleistet.



#### Artikel-Nr. 12594

EAN: 4043619125944 Ursprungsland: Taiwan, Republic of China Verpackung: Box

# **Spezifikation**

- Anschlüsse:
  - 1 x I-PEX Inc., MHF® I Buchse
  - 1 x 18 Pin SMD
- Rastermaß: 1,27 mm



• Chipsatz: Semtech SX1276

• Schnittstelle: UART TTL (3,3 V)

• FIFO: 2 x 512 Byte

• Frequenzbereich: 862 - 893 MHz

• Kanäle: 32

• Empfindlichkeit: -146 dBm @ 2,4 Kbps

• Sendeleistung: 21 - 30 dBm

• Air data rate: 0,3 1,2, 2,4, 4,8, 9,6 19,2 Kbps

• Energiemodi: (Normal, Wake-up, Power-saving, Sleep)

• Unterstützt WOR (Wake On Radio)

• Unterstützt FEC (Forward Error Correction)

• Spannungsversorgung: 3,3 - 5,2 V

• Stromaufnahme: 600mA@30dBm

• Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C

• Relative Luftfeuchtigkeit: 10 - 90 % (nicht kondensierend)

• Maße (LxBxH): ca. 40 x 25 x 3,7 mm

• Gewicht: ca. 6 g

## Systemvoraussetzungen

- Antenne mit I-PEX Inc., MHF® I Stecker
- Steuerungseinheit mit TTL (3,3 V) Schnittstelle

## **Packungsinhalt**

Modul

#### **Abbildungen**





## **Schnittstelle**

Anschluss 1:	1 x I-PEX Inc., MHF® I Buchse
Anschluss 2:	18 x SMD

# **Technische Eigenschaften**

Datenflusskontrolle:	AUX
Chipsatz:	Semtech SX1276
Datentransferrate:	bis zu 115,2 Kb/s
FIFO:	2 x 512 Byte
Frequenzbereich:	862 - 893 MHz
Impedanz:	50 Ohm
Lagerungstemperatur:	-40 °C - 125 °C
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Luftfeuchtigkeit:	10 ~ 90 %
Schnittstelle:	UART
Sendeleistung:	1 W
Datenübertragung:	Bidirektional
Spannungsversorgung:	3,2 V - 5,2 V
Stromaufnahme:	5 μA - 600 mA
UART:	UART TTL

# Physikalische Eigenschaften

Gewicht:	6 g
Länge:	40,0 mm
Breite:	25 mm
Höhe:	3,7 mm
Farbe:	grün