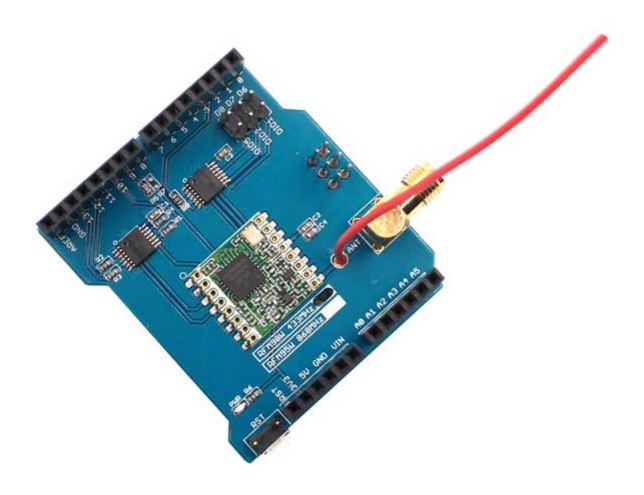


LoRa shield per Arduino/Fishino - Montato

Prezzo: 25.41 €

Tasse: 5.59 €

Prezzo totale (con tasse): 31.00 €



Basato sul modulo ricetrasmettitore RFM98W a 433 MHz; questo shield per Arduino, Fishino e compatibili (non compresi – vedere prodotti correlati); permette di effettuare trasmissioni bidirezionali di dati long-range utilizzando la tecnologia LoRa™. Lo shield viene fornito con uno spezzone di filo rigido come antenna ma è disponibile anche un connettore SMA per collegarne una esterna tipo 2846-ANT433SMA (non compresa – vedere prodotti correlati). Inoltre sono presenti un pulsante di reset e tre jumper per selezionare i pin I/O digitali del modulo RFM98W (DIO1, DIO2, DIO5) che possono essere collegati ai pin di Arduino. È particolarmente indicato per essere utilizzato in telecomandi, contatori intelligenti, Home Automation, logger personali, rete di sensori wireless, periferiche wireless per PC, ecc.

Attenzione! lo shield viene fornito già assemblato.

Caratteristiche tecniche

• Range di frequenza: 433 MHz

• Modulazione: LoRa / FSK / GFSK / MSK / GMSK / OOK

• Compatibile con I/O Arduino a 3,3 Volt o 5 Volt

Potenza di uscita: +20dBmData Rate: max. 300 kbps

• Sensibilità in ricezione: -148dBm

Basso consumo in ricezione: circa 10,3 mA

• Dimensioni (mm): circa 48x42x18

Documentazione e link utili

- Schema elettrico
- Datasheet
- Demo code
- Libreria
- LoRa Radio Shield manuale utente