

# GPS SHIELD

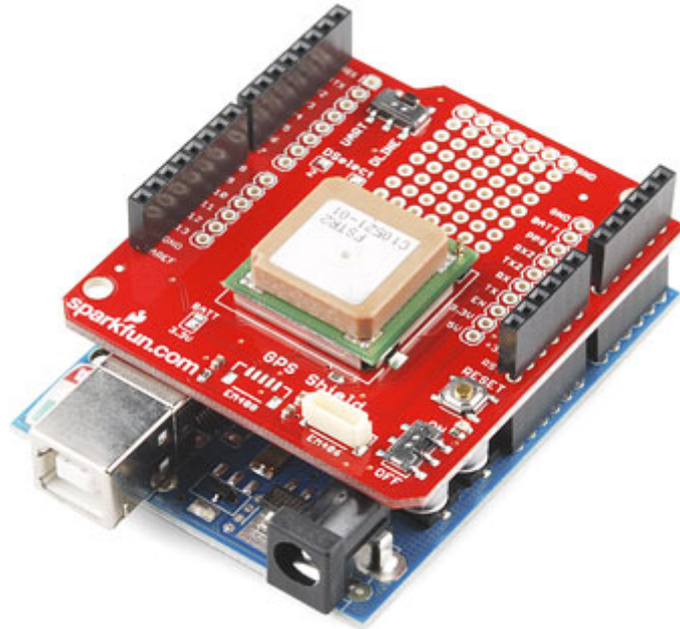
Prezzo: 8.20 €

Tasse: 1.80 €

Prezzo totale (con tasse): 10.00 €



Permette di dotare la scheda Arduino di un modulo ricevitore GPS. Grazie alle librerie disponibili in rete sono facilmente realizzabili applicazioni come datalogger, localizzatori, ecc. La scheda è dotata di connettore per il montaggio del ricevitore GPS 8160-EM406A, una piccola area di prototipazione, lo spazio per il montaggio del modulo GPS UP501 e le piazzole per montare i connettori per l'EM-408 e l'EB-85A. Sulla scheda sono disponibili i pin (RX, TX, PPS, ecc.) del ricevitore GPS, un interruttore ON/OFF per il modulo GPS e un pulsante di reset per Arduino. **Attenzione!** il modulo GPS (8160-EM406A) e i connettori da 6 e 8 pin per la connessione con Arduino (7300-STRIP6 e 7300-STRIP8) non sono compresi.



## DOCUMENTI E LINK UTILI

- [Schematic](#)
- [Eagle Files](#)
- [GPS Quickstart Guide](#)
- [Assembly Guide](#)
- [Example Sketch](#)