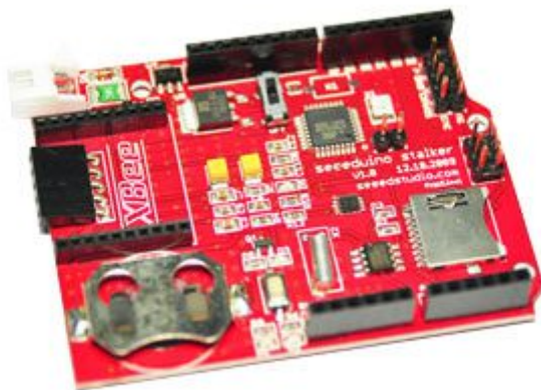


# SEEDUINO STALKER

Prezzo: 0.00 €

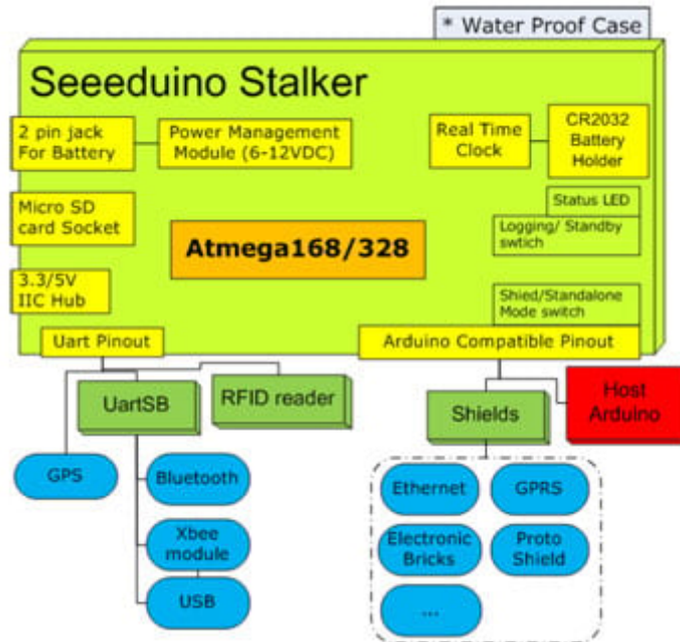
Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 0.00 €



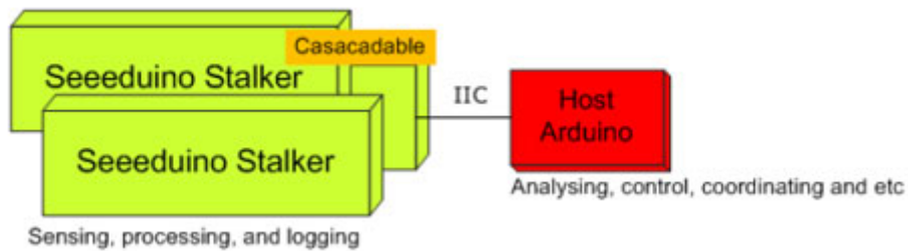
Seeeduino Stalker è una scheda basata sul microcontrollore ATmega168. Dispone di RTC (Real Time Clock), slot per micro SD card, 20 I/O, protocollo di comunicazione I2C e UART, connettore per inserire moduli wireless come Xbee, Bluetooth e RF. Può essere impiegata come hub per la raccolta dati real time da sensori esterni, come data logger GPS, per il monitoraggio, ecc. **N.B.** per la programmazione del dispositivo è necessario utilizzare un convertitore USB-TTL.

**SCHEMA A BLOCCHI DEL SISTEMA**



## APPLICAZIONI

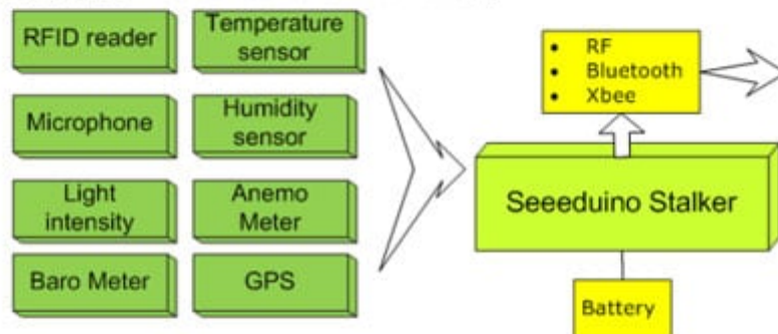
Powerful shields designed for data logging



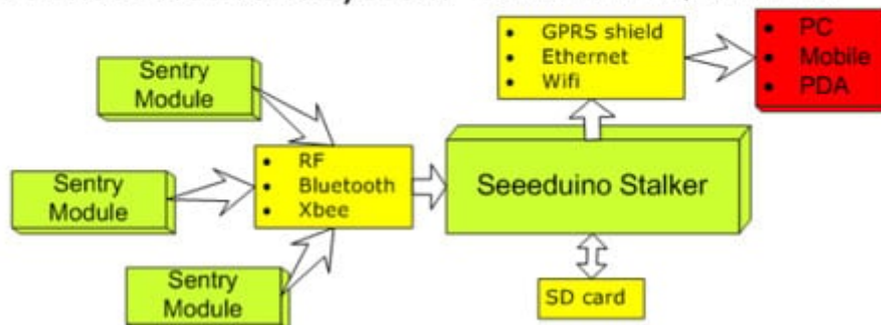
## A minimal stand alone GPS logger - Log file from SD card



## Sentry module - Stream data for real time monitoring



## Smart Sensor network system - Bulk or Stream data upload via network



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Microcontrollore:** ATmega168
- **Alimentazione:** da 5 V a 12 V (connettore 2 pin JST/ USB)
- **I/O:** 20
- **Connettività:** I2C, UART, SPI
- **Protocollo di comunicazione:** I2C, UART
- **Dimensioni:** 6,8 x 5,5 mm

## DOCUMENTI E LINK UTILI

- [Datasheet](#)
- [Demo code](#)