

ARDUPILOT SHIELD V2 KIT

Prezzo: 91.80 €

Tasse: 20.20 €

Prezzo totale (con tasse): 112.00 €



Sensore di pressione differenziale (MPXV7002DP) per la misura della velocità che permette di estendere le funzioni di ardupilot. Dispone di regolatore di tensione da 3,3 V, divisore di tensione per misurare il livello della batteria (fino a 4 celle LIPO) e porta dedicata per i sensori a infrarossi. Lo spegnimento automatico del GPS elimina la necessità di scollegare il GPS durante il caricamento di un nuovo codice o la scrittura dell'ArduPilot con il cavo FTDI. Ripetizione dei LED di alimentazione, di stato e lock GPS. La confezione comprende: 1 scheda ArduShield con sensore MPXV7002DP, 2 connettori maschio 36 pin, [1 Tubo Pitot](#), 1 cavo IR 30 cm ArduPilot Shield, 3 Prolunghe per Servo 15 cm Maschio-Femmina, 4 prolunghe per Servo 12 cm femmina-femmina, 1 connettore femmina 6 pin, 1 connettore femmina 8 pin, 1 connettore femmina 10 pin, 1 connettore femmina LOCKED RA 5 pin, 1 Bing Plug, 1 Pulsante di reset.

DOCUMENTAZIONE E LINK UTILI

- [Schematic](#)
- [Board Diagram](#)
- [Assembly Instructions](#)