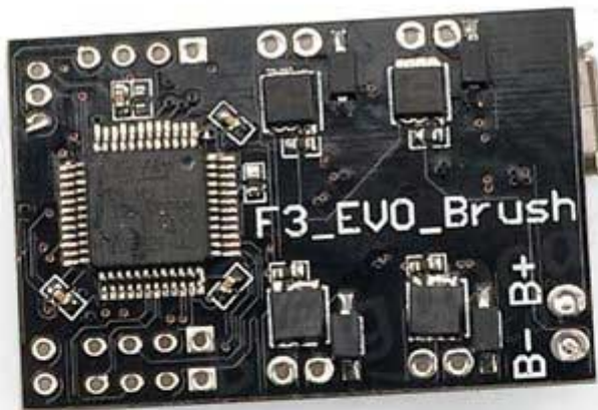


Controller di volo F3 EVO Brush per QX90

Prezzo: 13.93 €

Tasse: 3.07 €

Prezzo totale (con tasse): 17.00 €



Controller di volo a 32 bit per motori a spazzola dotato di chip ARM Cortex M4 STM32F303CCT6 con una frequenza di funzionamento di 72 MHz + MPU6500 (accelerometro 3 assi + giroscopio 3 assi). F3_EVO_Brush è la versione rivista della RACING F3 EVO SP, supporta ricevitori PPM, SBUS, DSM, può essere alimentato con una batteria LiPo 1S (4,2 V) o 2S (8,4 V) e dispone di rilevamento tensione della batteria e interfaccia per buzzer. Dimensioni (mm): 23x19,5x5, peso: 2 grammi. **N.B.** non funziona con motori Brushless.

Caratteristiche tecniche

- **Configurazione Ricevitore:** 1. Ricevitore DSM: saldare all'interfaccia DSM 3,3V, GND, RX3, attivare Seria_RX per UART3 e settare il ricevitore in modalità RX_SERIAL, selezionare Spektrum1024(DSM/DSM2) o Spektrum2048(DSMX) nel [configuratore Cleanflight](#). 2. Ricevitore SBUS: saldato a UART2 GND, + 5V, RX2 . Quindi attivare Seria_RX e settare il ricevitore in modalità RX_SERIAL, selezionare il segnale Sbus nel [configuratore Cleanflight](#). 3. Ricevitore PPM: saldato a UART2 GND, + 5V, RX2 . Quindi settare il ricevitore in modalità RX_PPM nel [configuratore Cleanflight](#).