
FUTABA SBD-2 8-fach S.BUS-Adapter

Art.Nr.: P-SBD-2

Technische Daten

Betriebsspannung: 4,8 - 7,4 V

Zellenzahl: 4...5 NiMH / 2S LiPo

Gewicht ca.: 14 g

Abmessungen: 29,6 x 39,3 x 15,8 mm

Temperaturbereich: -15...+55C

Beschreibung

PWM-Adapter zum Anschluss an die S.BUS oder S.BUS2 Schnittstelle am Empfänger. Wandelt das S.BUS Signal in 8 separate Standardsignale um und erweitert die Anschlüsse für Standardservos auf 8-Kanäle.

Mit diesem Adapter, können Sie auch Standardservos an einem sehr kleinen, leichten S.BUS-Empfänger wie z.B. dem R2001SB oder R3001SB nutzen und direkt am entsprechenden Kanal-Steckplatz des SBD-2 anschließen.

Werden zwei SBD-2 Adapter über ein V- oder Hub-Kabel parallel geschaltet, so erweitert sich die Kanalzahl auf 16. Die Stromversorgung kann wahlweise über die S.BUS-Buchse erfolgen oder bei größerer Anzahl von Servos über einen externen Akku-Anschluss am SBD-2 Adapter. Über den Drehschalter wird festgelegt, welche Servokanäle analog ausgegeben werden (Kanal 1-16, DG 1+2). Wahlweise umschaltbar auf Normalmodus für Analogservos oder den High-Speed-Modus für Digitalservos.

Lieferumfang

- SBD-2 Adapter
- Bedienungsanleitung

Erforderliches Zubehör

- Futaba S.BUS Empfänger
- Standardservos

PREIS:

.....

Unser bisheriger Preis ~~89,00 EUR~~

Jetzt nur 79,90 EUR

Sie sparen 10 % /9,10 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

