

FUTABA S9570SV 0,08s/8,0kg



Artikelnummer: P-S9570SV
FUTABA S9570SV 0,08s/8,0kg

Hersteller: Futaba

Beschreibung

Leistungsstarkes S.BUS2 Brushless Digital-Servo mit Metallgetriebe in LowProfile-Bauweise. Haupteinsatzgebiet des Servos ist vorwiegend im RC-Car-Bereich als schnelles Lenkservo für EP On- & OffRoad RC-Cars.

Vorteile der Brushless-Motorentechnik:

- 30% kürzere Reaktionszeit
- Bessere Beschleunigung
- Resistenter gegen Vibrationen und Schläge
- Hoher Wirkungsgrad, dadurch geringere

Motorewärmsung

- Kein Kohlebürstenverschleiß, dadurch 5-fache Motorlebensdauer

- Spezial-Getriebe mit maximaler Spielfreiheit

- Kobalt-Samarium-Motormagnete

- Höchste Auflösung

- Gleicher Stromverbrauch wie herkömmliche Digital-Servos

Programmierbar durch S.BUS2-Technologie!

Selbstverständlich können alle S.BUS2-Servos an herkömmliche Empfänger mit PWM-Modulation angeschlossen werden. Die Adressierung der Servos kann auf verschiedenen Wegen erfolgen:

1. Über den S.BUS-Empfänger
2. Mit dem handlichen Programmer SBC-1
3. Über die PC-Link Software mit dem USB-Adapter

CIU-2

4. Am S.BUS Anschluss des Senders

Folgende Parameter sind konfigurierbar:

- S.BUS-Kanalzuweisung

- Servoumpolung

- Servotyp (Normal / Einziehfahrwerk)

- Weicher Anlauf (An / Aus)

- Modewahl bei Signalausfall Hold oder Frei

- Weicher Servolauf (An / Aus)

- Servoposition (Servotester)

FUTABA S9570SV 0,08s/8,0kg

- Servomittenverstellung +/- 300 μ s (ca. 30 Grad)
- Servogeschwindigkeit, 0,39...9 Sekunden pro 45 Grad
- Deadband-Einstellung (Totbereich)
- Servowegeinstellung links und rechts getrennt, ca. 50...175%
- Startkraft
- Dämpfung
- Haltekraft
- ID-Speicherung

Features

- Leistungsstarkes S.BUS2 Digital-Servo mit Metallgetriebe
- Hi-Voltage
- Brushless-Motor
- LowProfile Bauform
- Kugelgelagert
- Robustes Kunststoffgehäuse
- Hohe Auflösung
- Hohe Wiederkehrgenauigkeit
- Verschleißarmes Potentiometer

Preis: 94,40 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik > Servos > Futaba > Servo > Servos Low-Profile > FUTABA S9570SV 0,08s/8,0kg

FUTABA S9570SV 0,08s/8,0kg

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 09. Juni 2021

ABC-RCModellbau