

## FUTABA S9470SV 0,09s/13,8kg, Servo fÃ¼r 1/10er Cars



Artikelnummer: P-S9470SV

FUTABA S9470SV 0,09s/13,8kg, Servo fÃ¼r 1/10er Cars

Hersteller: Futaba

### Features

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

### Technische Daten

Betriebsspannung: 4,8 - 8,4 V

Stellgeschwindigkeit 60° (7,4 / 6,6 V): 0,09 / 0,11 s

Stellmoment (7,4 / 6,6 V): 13,8 / 11,4 kgcm

## FUTABA S9470SV 0,09s/13,8kg, Servo fÃ¼r 1/10er Cars

&middot; Ansteuerfrequenz: 50...300 Hz

&middot; Abmessungen: 40x20x37 mm

&middot; Gewicht: 54 g

### Beschreibung

KrÃ¶ftiges und schnelles Servo fÃ¼r 1/10er Cars in Hi-Voltage und S.BUS2 AusfÃ¼hrung fÃ¼r den direkten Betrieb mit 2s-LiPo-Akkus.

Programmierbar durch S.BUS2-Technologie! SelbstverstÃ¤ndlich kÃ¼nnen alle S.BUS2-Servos an herkommliche EmpfÃ¼nger mit PWM-Modulation angeschlossen werden. Die Adressierung der Servos kann auf verschiedenen Wegen erfolgen:

1. Ã¼ber den S.BUS-EmpfÃ¼nger
2. Mit dem handlichen Programmer SBC-1

3. Ã¼ber die PC-Link Software mit dem USB-Adapter CIU-2
4. Am S.BUS Anschluss des Senders

Folgende Parameter sind konfigurierbar:

- &bull; S.BUS-Kanalzuweisung
- &bull; Servoumpolung
- &bull; Servotyp (Normal / Einziehfahrwerk)
- &bull; Weicher Anlauf (An / Aus)
- &bull; Modewahl bei Signalausfall Hold oder Frei
- &bull; Weicher Servolauf (An / Aus)
- &bull; Servoposition (Servotester)
- &bull; Servomittenverstellung +/- 300 &micro;s (ca. 30 Grad)
- &bull; Servogeschwindigkeit, 0,39...9 Sekunden pro 45 Grad
- &bull; Deadband-Einstellung (Totbereich)
- &bull; Servowegeinstellung links und rechts getrennt, ca. 50...175%
- &bull; Startkraft
- &bull; DÃ¼mpfung
- &bull; Haltekraft
- &bull; ID-Speicherung

## FUTABA S9470SV 0,09s/13,8kg, Servo fÃ¼r 1/10er Cars

**Preis: 105,00&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.  
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Samstag, 19. Juni 2021