

## FUTABA S3470SV 0,12s/9,6kg



Artikelnummer: P-S3470SV

FUTABA S3470SV 0,12s/9,6kg

Hersteller: Futaba

### Features

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

### Technische Daten

- Betriebsspannung: 4,8 - 8,4 V
- Stellgeschwindigkeit 60° (7,4 / 6,6 V): 0,12 / 0,14 s
- Stellmoment (7,4 / 6,6 V): 9,6 / 8,0 kgcm
- Ansteuerfrequenz: 50...300 Hz
- Abmessungen: 40x20x38,1 mm

## FUTABA S3470SV 0,12s/9,6kg

• Gewicht: 43 g

### Beschreibung

Hi-Voltage und S.BUS Ausföhrung des kröftigen 100 Ncm Metallgetriebe-Powerservos S3305. Das Metall-Getriebe ist doppelt kugelgelagert, um die Radialkräfte abzufangen. Dieses Servo ist prädestiniert für den Einsatz in RC-Cars, aber natürlich auch in allen anderen Modellbaubereichen, wo hohe Stellkräfte benötigt werden.

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
- Servoupplung
- Servotyp (Normal / Einziehfahrwerk)
- Weicher Anlauf (An / Aus)
- Modewahl bei Signalausfall Hold oder Frei
- Weicher Servolauf (An / Aus)
- Servoposition (Servotester)
- Servomittenverstellung +/- 300 µs (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

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Futaba > Servo > Servos 20 mm > FUTABA S3470SV 0,12s/9,6kg

FUTABA S3470SV 0,12s/9,6kg

**Preis: 57,00&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.  
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 13. Juni 2021