

## FUTABA S9372SV 0,06s/24,6kg



Artikelnummer: P-S9372SV

FUTABA S9372SV 0,06s/24,6kg

Hersteller: Futaba

FUTABA S9372SV 0,06s/24,6kg

### Features

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

### Technische Daten

• Betriebsspannung: 4,8 - 8,4 V

• Stellgeschwindigkeit 60° (7,4 / 6,6 V): 0,06 /

## FUTABA S9372SV 0,06s/24,6kg

0,09 s

&middot; Stellmoment (7,4 / 6,6 V): 24,6 / 21,6 kgcm

&middot; Ansteuerfrequenz: 50...300 Hz

&middot; Abmessungen: 40,5x21x37,2 mm

&middot; Gewicht: 70 g

### Beschreibung

Programmierbares Car-Servo in Hi-Voltage S.BUS2 Ausführung mit Metallgetriebe und Alu-Gehäuse. Speziell ausgelegt für den Einsatz in 1/8 OffRoad Buggies & Truggies.

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)
- Servomittenverstellung +/- 300  $\mu$ 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

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik > Servos > Futaba > Servo > Digital-Servo > FUTABA S9372SV 0,06s/24,6kg

FUTABA S9372SV 0,06s/24,6kg

**Preis: 149,00&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

---

Im Shop aufgenommen am Freitag, 02. Februar 2018