

## FUTABA S-U301 HV Digital S.BUS2 kugelgelagert 0.16s/3.9Kg (Bulk)

---

**Art.Nr.:** P-SU301

### Features

- Leistungsstarkes S.BUS2 Digital-Servo mit Kunststoffgetriebe
- Kugelgelagert
- Robustes Kunststoffgehäuse
- Hohe Auflösung
- Hohe Wiederkehrgenauigkeit
- Verschleißarmes Potentiometer mit Indirect Drive

### Technische Daten

Betriebsspannung: 4,8 - 8,4 V

Stellgeschwindigkeit 60 (7,4 / 6,6 V): 0,16 / 0,18 s

Stellmoment (7,4 / 6,6 V): 3,9 / 3,5 kgcm

Abmessungen: 40x20x36 mm

Gewicht: 36 g

### Beschreibung

Das S-U301 ist FUTABAs HV S.BUS2 Standard Servo für den Einsatz in einfachen Anwendungsbereichen wie RC-Cars, Boote und Flugmodellen.

Hier erhält man die legendäre FUTABA Qualität zu einem höchst attraktiven

Preis. Das leistungsstarke Universalservo verfügt über die S.BUS2-

Technologie und kann vollständig programmiert werden. Durch das FUTABA

S-U301 Servo werden die Vorgängertypen S3001, S3151 und S3073HV

ersetzt.

Selbstverständlich können alle S.BUS-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 s (ca. 30 Grad)
- Servogeschwindigkeit, 0,39...9 Sekunden pro 45 Grad
- Deadband-Einstellung (Totbereich)
- Servowegeinstellung links und rechts getrennt, ca. 50...175%
- Startkraft
- Dmpfung
- Haltekraft
- ID-Speicherung



#### PREIS:

---

Unser bisheriger Preis ~~28,90 EUR~~

Jetzt nur 24,99 EUR

Sie sparen 14 % /3,91 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

