

FUTABA Servo S-U300 0,19s/4,5kg - Preiswertes Digital S.BUS2  
Universalservo mit Kunststoffgetriebe - ersetzt S3003-S148-FS100

---

**Art.Nr.:** P-SU300

#### **Features**

- Leistungsstarkes S.BUS2 Digital-Servo mit Kunststoffgetriebe
- Verschleißarmes Potentiometer
- Robustes Kunststoffgehäuse
- Hohe Auflösung
- Hohe Stellgenauigkeit

#### **Beschreibung**

Robustes Universalservo mit großer Stellkraft von 45 Ncm. Hohe Vibrationsbeständigkeit und eine lange Lebensdauer durch drahtlose Montagetechnik. Das Rückstellpoti verfügt über einen 6-fach Schleifkontakt mit indirect Drive. Modernste Technik zum günstigen Preis.

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. Mit dem handlichen Programmer SBC-1
2. Am PC mit dem USB-Adapter CIU-3
3. Am S.BUS Anschluss des Senders

Folgende Parameter sind einstellbar:

- 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
- Einstellung des Totbereichs (Deadband)
- Servowegeinstellung links und rechts getrennt, ca. 50 - 175%
- Startkraft

- Dämpfung
- Haltekraft
- ID-Speicherung

### Technische Daten

Stellgeschwindigkeit 60: 0,19 / 0,23 s (6,0 / 4,8 V)

Stellmoment: 4,5 / 3,2 kgcm (6,0 / 4,8 V)

Betriebsspannung: 4,8 - 6,0 V

Ansteuerfrequenz: 50 - 70 Hz

Gewicht: 36 g

Abmessungen: 40,4 x 19,8 x 36 mm

PREIS:

---

Unser bisheriger Preis ~~27,90~~ EUR

Jetzt nur 19,99 EUR

Sie sparen 28 % /7,91 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

