

FUTABA S-U300 Digital S-Bus 0,19s/4.5Kg



Artikelnummer: P-SU300

FUTABA S-U300 Digital S-Bus 0,19s/4.5Kg

Hersteller: Futaba

Features

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

Technische Daten

- Betriebsspannung: 4,8 - 6,0 V
- Stellgeschwindigkeit 60°: (6,0 / 4,8 V): 0,19 / 0,23 s
- Stellmoment (6,0 / 4,8 V): 4,5 / 3,2 kgcm
- Abmessungen: 40x20x36 mm
- Gewicht: 36 g

FUTABA S-U300 Digital S-Bus 0,19s/4.5Kg

Beschreibung

Das S-U300 ist FUTABA's erstes S.BUS2 Standard Servo. Hier erhält man die legendäre FUTABA Qualität zu einem höchst attraktiven Preis. Das leistungsstarke Universalservo mit 45 Ncm Stellkraft verfügt über drahtlose Montagetechnik und ist dadurch besonders vibrationsbeständig. Das Rückstellpoti verfügt über einen 6-fach Schleifkontakt mit Indirect Drive. Durch das FUTABA S-U300 Servo werden die Vorgängertypen S3003, S148, FS100 und S3005 ersetzt.

Programmierbar durch S.BUS-Technologie!
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 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 S-U300 Digital S-B

FUTABA S-U300 Digital S-Bus 0,19s/4.5Kg

**Preis: 29,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 24. Juni 2021