RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Multiplex - Hitec > Hitec - Servo > Servo HSB-9370TH

Servo HSB-9370TH



Artikelnummer: 116370 Servo HSB-9370TH

Hersteller: Multiplex

Ultra Premium Brushless-Servo der 20 mm-Klasse

Das universelle HSB-9470SH Servo besitzt eine sensationelle Stromspartechnologie – bis zu 90 % weniger Energiebedarf!

Dank seiner speziellen Hochleistungsmotoren und einer neu entwickelten Elektronik "Power Miser", liefert dieses Brushless-Servo mit Voll-Titangetriebe die jeweils besten Werte.

Gegen�ber allen anderen am Markt erh�ltlichen Brushless-Servos haben die HITEC Brushless-Servos den Vorteil, dass Sie einen deutlich niedrigeren Strombedarf bei gleicher Leistung haben. Dies wird erreicht durch die R�ckspeisung der erzeugten Energie beim Abbremsen des Servos (Generatorprinzip) in ihren Antriebsakku. Diese Spitzentechnologie bietet ausschlie�lich HiTEC.

Ein weiteres nettes Gimmick ist das langsame Anfahren der Neutralstellung nach Inbetriebnahme.

Ruder und deren Mechaniken bei gro�en Modellen werden geschont und das Modell macht sich in Ruhe zum Einsatz bereit, kein Zucken mehr beim Einschalten!

PAD

Sollten Sie eine Akkuweiche, oder eine BEC-Spannung ihres Fahrtenreglers nutzen, so kann einfach der bei jedem Servo beiliegende PAD (Power Absorbing Device) parallel zum Servo gesteckt werden. Der R�ckfluss von Strom wird dadurch bei nicht kompatiblen ENERGY EFFICIENT-Verbindungen verhindert. Dadurch verhalten sich die Servos wie jedes andere bekannte Servo.

Weitere Details hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung.

Features:

• Programmierbar • Brushless Motor

• Hohe Stellgeschwindigkeit

• Hohe Stellkraft • Hohe Haltekraft • Titan-Getriebe • 2 Kugellager

• Teil-Alu-Gehï¿1/2use

• 25er Verzahnung fï¿1/2r Servohorn

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Donnerstag, 20. November 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Multiplex - Hitec > Hitec - Servo > Servo HSB-9370TH

Servo HSB-9370TH

Preis: 187,10 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 12. April 2016