aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Multiplex - Hitec > Hitec - Servo > Servo D980TW



Artikelnummer: 116980

Servo D980TW

Hersteller: Multiplex

Ultra Premium Digitalservo der 20 mm-Klasse

Das ultra starke D980TW Servos der HITEC D-Serie bieten die derzeit hii 2½ chste am Markt erhii 2½ ltliche Auflii 2½ sung der Servowege. Feinstes Ansprechverhalten und Programmiermï¿1/2glichkeiten werden dank 32-bit MCU und 12-bit ADC Technologie realisiert.

Wide-Voltage -Servos k�nnen direkt an 2-zelligen Akkus auf Lithiumbasis (LiFe/Lilo/LiPo) mit einer Nominalspannung von 4,8 – 8,4 V betrieben werden.

Das D980TW Digitalservo ist voll programmierbar und bietet beispiellose Haltbarkeit dank seines exklusiven voll

Titan-Getriebe und mit zwei Kugellagern an der Abtriebswelle, das sich besonders gut eignet, wenn geringes Spiel und hohe Stellpr�zision wichtig sind.

Die lange Lebensdauer ist bedingt durch das einzigartig konstruierte Getriebe und dem Teil-Alu-Geh�use, das f�r optimale Wï¿1/2rmeableitung sorgt.

#### Features:

1⁄2′3٪

Programmierbar

2∕′ ځ آ

Digital-MOS-FET-Verstï¿1/2rker

1⁄2/5٪

Hohe Stellgeschwindigkeit

1⁄2/5٪

Hohe Stellkraft

2⁄ئï

Hohe Haltekraft

1⁄2/5٪

Titan-Getriebe

1⁄2′3٪

2 Kugellager

1⁄2/5٪

Teil-Alu-Gehï¿1/2use

2⁄′ خ آ

25er Verzahnung fi¿1/2r Servohorn

Programmierbare Funktionen:

• Einstellen des Endpunkt (0°-180°),

Neutral

• Einstellen der Drehrichtung (im/gegen den

Uhrzeigersinn)

• Einstellen des Totgangs

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Multiplex - Hitec > Hitec - Servo > Servo D980TW

### Servo D980TW

• Einstellen der Geschwindigkeit (langsamer)

• Einstellen des Soft Start

• Einstellen der Fail-Safe-Funktion • Einstellen des �berlastschutz • Daten speichern bzw. laden

• R�cksetzen auf Werkseinstellungen

G

М

T

#### Sprache

erkennenAfrikaansAlbanischArabischArmenischAserbaidscha nischBaskischBengalischBosnischBulgarischBurmesischCeb uanoChichewaChinesisch (trad)Chinesisch

(ver)D�nischDeutschEnglischEsperantoEstnischFinnischFr anz�sischGalizischGeorgischGriechischGujaratiHaitianisch HausaHebr�ischHindiHmonglgboIndonesischIrischIsl�n dischItalienischJapanischJavanesischJiddischKannadaKasac hischKatalanischKhmerKoreanischKroatischLaoLateinishLetti schLitauischMalabarischMalagasyMalaysischMaltesischMaori MarathischMazedonischMongolischNepalesischNiederl�ndi schNorwegischPersischPolnischPortugiesischPunjabiRum�nischRussischSchwedischSerbischSesothoSinghalesischSl owakischSlowenischSomaliSpanischSuaheliSundanesischTadschikischTagalogTamilTeluguThail�ndischTschechischT�rkischUkrainischUngarischUrduUzbekischVietnamesischWalisischWei�russischYorubaZulu

aktualisiert am: Freitag, 28. November 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Multiplex - Hitec > Hitec - Servo > Servo D980TW

### Servo D980TW

AfrikaansAlbanischArabischArmenischAserbaidschanischBaskischBengalischBosnischBulgarischBurmesischCebuano ChichewaChinesisch (trad)Chinesisch

(ver)D�nischDeutschEnglischEsperantoEstnischFinnischFr anz�sischGalizischGeorgischGriechischGujaratiHaitianisch HausaHebr�ischHindiHmonglgboIndonesischIrischIsl�n dischItalienischJapanischJavanesischJiddischKannadaKasac hischKatalanischKhmerKoreanischKroatischLaoLateinishLetti schLitauischMalabarischMalagasyMalaysischMaltesischMaori MarathischMazedonischMongolischNepalesischNiederl�ndi schNorwegischPersischPolnischPortugiesischPunjabiRum�nischRussischSchwedischSerbischSesothoSinghalesischSl owakischSlowenischSomaliSpanischSuaheliSundanesischTadschikischTagalogTamilTeluguThail�ndischTschechischT�rkischUkrainischUngarischUrduUzbekischVietnamesischWalisischWei�russischYorubaZulu

Die Sound-Funktion ist auf 100 Zeichen begrenzt

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Multiplex - Hitec > Hitec - Servo > Servo D980TW

Servo D980TW

Optionen : Geschichte : Hilfe : FeedbackSchlieï¿1/2en

Preis: 195,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.

Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 12. April 2016