

HiTEC



High Voltage Super Ultra Digital Servos

Wir präsentieren weitere Meilensteine der HiTEC Servo Entwicklung, ausgelegt für den Betrieb mit 2S LiPo Akkus. Dank speziell entwickelter coreless Motoren und HiTEC's G2 Chip-Technologie, mit konkurrenzlosen Titan & Stahlgetrieben, haben wir die leistungsstärksten und haltbarsten Servos für Ihr nächstes Projekt.

HS-7940TH

11 4940

HIGH VOLTAGE ULTRA SPEED
DIGITAL Servo, programmierbar

Getriebe:	Titan
Abmessungen:	40 x 20 x 38 mm
Gewicht:	68 g
Drehmoment (6,0 / 7,4 V):	130 / 160 Ncm
Stellzeit (6,0 / 7,4 V):	0,07 / 0,06 sec. / 60°

Einführungspreis

139,- EUR unverbindliche Preisempfehlung

HS-7950TH

11 4950

HIGH VOLTAGE ULTRA TORQUE
DIGITAL Servo, programmierbar

Getriebe:	Titan
Abmessungen:	40 x 20 x 38 mm
Gewicht:	68 g
Drehmoment (6,0 / 7,4 V):	290 / 350 Ncm
Stellzeit (6,0 / 7,4 V):	0,15 / 0,13 sec. / 60°

Einführungspreis

139,- EUR unverbindliche Preisempfehlung

HS-7954SH

11 4954

HIGH VOLTAGE SUPER TORQUE
DIGITAL Servo, programmierbar

Getriebe:	Stahl
Abmessungen:	40 x 20 x 37 mm
Gewicht:	68 g
Drehmoment (6,0 / 7,4 V):	240 / 290 Ncm
Stellzeit (6,0 / 7,4 V):	0,15 / 0,12 sec. / 60°

Einführungspreis

89,- EUR unverbindliche Preisempfehlung

MULTIPLEX

www.multiplex-rc.de

HiTEC

www.hitec-rc.de

zebra

www.zebra-rc.de

RC System

www.rcsystem-multiplex.de

HiTEC ROBOTICS

www.hitecrobotics.de

TRAXXAS

www.traxxas.de