

## SAVOX SV-1257MG+ Servo



Artikelnummer: SV-1257MG+  
SAVOX SV-1257MG+ Servo

Hersteller: rc-dome

Die neue + Version mit Softstart, Sanwa SSR Mode  
Maße (L/B/H): 35 x 15,0 x 29,2 mm Gewicht 29,6g  
0,07/0,055 sec/60 Grad u. 4/4,5 kg\*cm bei 7,4/8,4 Volt  
Hochvoltfähiges Midi Servo 4,8-8,4V, Betrieb an 2s LiPo  
Mögliche Anwendungsbeispiele: Heckservo für Hubschrauber bis 550er Klasse, Gasservo Nitro Hubschrauber

### Beschreibung

Das SV-1257MG+ ist ein schnelles Servo der Midi Bauform welches sich sehr gut für den Einsatz als Heckservo in Hubschraubern bis zu 550er Klasse eignet. Natürlich kann es auch im RC-Car verwendet werden. Die Anwendung als Gasservo für Nitro Hubschrauber ist eine weitere Option.

Die neue + Version des bekannten SV-1257MG+ Servos setzt sich optisch und technisch minimal von seinem Vorgänger ab. Ein Softstart welcher das Servo beim einschalten langsam in die Startposition führt und der Sanwa SSR Mode zeichnen die + Version aus.

Die technischen Daten des Servo lassen keine Wünsche offen: 0,07/0,055 sec/60 Grad u. 4/4,5 kg\*cm bei 7,4/8,4 Volt

Ansteuerfrequenz bis zu 333Hz, Mittenimpuls 1520us

Wie alle HV Servos von Savox kann das SV-1257MG+ natürlich mit bis zu 8,4V betrieben werden!

Lieferumfang: Servo inkl. Servohebel und Befestigungsschrauben

Eigenschaften

## SAV-X SV-1257MG+ Servo

Stellzeit S2/60° (sek):

0,055

Stellzeit S1/60° (sek):

0,07

Breite (mm):

15

Höhe (mm):

29,2

Gewicht (g):

29,6

Länge (mm):

35

Stellkraft S1 (kg\*cm):

4

Stellkraft S2 (kg\*cm):

4,5

Spannungsbereich:

4,8V-8,4V

Ansteuerfrequenz:

## SAV-X SV-1257MG+ Servo

Bis zu 333Hz, 1520us Mittenimpuls

Hochvoltfähig bis 8,4V:

Ja

Anwendungsempfehlung:

Hubschrauber, Auto

Kugellager (Anzahl):

2

Motorart:

Glockenankermotor

Getriebeart:

Metall

Gehäuseart:

Teilmetall

Abtrieb Zähne (Anzahl):

25

Spannung 1 (Volt):

7,4

Spannung 2 (Volt):

## SAV-X SV-1257MG+ Servo

8,4

Klassifizierung:

Midi

**Preis: 59,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Samstag, 17. August 2024