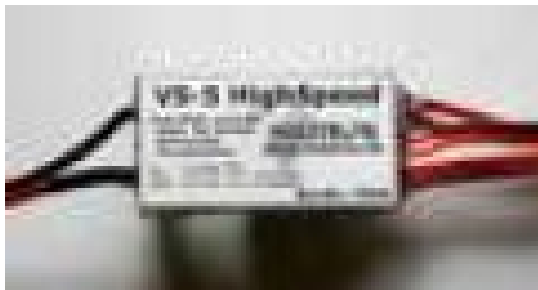


## VS-5 HS LiPoly Controller



Artikelnummer: 7419

VS-5 HS LiPoly Controller

Hersteller: SHM

High-Speed-Hochleistungs-Akkucontroller optimiert für höchste Servostellgeschwindigkeiten. Servo-BOOSTER, hohe doppelte Ausgangsspannung, mit Sicherheitsschalter und LiPoly-Akkuüberwachung und Warnschaltung.

### Technische Daten:

Maximaler Betriebsstrom: 15 Ampere  
Kurzzeitiger Spitzenstrom: 50 Ampere  
Akku-Spannungsbereich: 6 bis 9 Volt (Zellenzahl: 2 LiPo, (5)6 NiCd / NiMH)  
geregelte Ausgangsspannung: 5 bis 6 Volt  
Akkumonitor: grüne/rote LED mit Speicherfunktion zeigt Ladezustand  
externe Warn-LED: 5mm superhell (VS-5P/R/L)  
Gewicht VS-5S: ca. 45 g inkl. Anschlusskabel  
Gewicht VS-5L: ca. 20 g inkl. Anschlusskabel  
Gewicht VS-5R: ca. 26 g inkl. Anschlusskabel  
Gewicht VS-5P: ca. 30 g inkl. Anschlusskabel  
Größe VS-5S Gehäuse: 38 x 20 x 25 mm (LxBxH)

Größe VS-5L: ca. 42x23x10 mm (LxBxH)

Größe VS-5R: ca. 42x23x15 mm (LxBxH)

Größe VS-5P: ca. 51x23x15 mm (LxBxH)

Die LiPo-Controller VS-5S und VS-5P/R/L verfügen über eine ganze Palette an besonderen Eigenschaften und Sicherheitsvorkehrungen:

•

robuster 2-poliger mechanischer Schalter (in VS-5S/P)

•

Empfängerstromversorgung von 5 bis 6 Volt (5.0 - 5.3 - 5.5 - 5.9 Volt, ab Werk 5.5 V)

•

Anschluss an 2 LiPo Zellen oder an 5 bis 6 NiCd oder NiMH Zellen

•

Betriebsanzeige mit grüner/roter LED

•

Anzeige des Akku-Ladezustandes (Speicherfunktion)

•

moderne MOSFET Technologie

•

große zugehörige Pufferkondensatoren für Digitalservos

•

sehr geringer Übergangswiderstand

•

Sicherung gegen Kontaktprellen

## VS-5 HS LiPoly Controller

• doppelte Kabelführung zum Empfänger, dadurch geringste Spannungsverluste

• hochwertige flexible Silikonkabel zum Akku

• vergossene Anschlusskabel

• vergossene Elektronik

• keine Potis

VS-5S ist in einem Servogehäuse eingebaut und bietet zusätzlich folgendes:

• Baugröße ideal für Schnellmontage in vorhandene Servoausschnitte

• CFK-Frontplatte, CNC gefertigt, für edelstes Design

• Gummifüllungen und Nieten zur vibrationsarmen Befestigung

**Preis: 79,90&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 06. Januar 2016