



Futaba ESW-2J Elektronischer Schalter für RC-Cars

Art.Nr.: P-EBA0325

Features

- 4,8-7,6V Eingangsspannung (2s LIFE/LIPO sicher).
- Einzelner Eingang/Einzeln Ausgang mit J-Stecker



Technische Daten

Spannungsbereich: 4,8-7,6V

Strom: max. 15A Dauerstrom: 10A

Gre: 20.4 x 14.6 x 7.6 mm

Kabellänge Akku: 180 mm

Kabellänge Empfänger: 120 mm

Beschreibung

Elektronischer Druckknopfschalter für RC-Cars und Anwendungen, die 10 A Dauerstrom oder weniger benötigen.

Ideal für Nitro RC Cars, aber auch Sportflugzeuge, Pylon Racer und F3C Hubschrauber.

4,8-7,6V Eingangsspannung (2s LIFE/LIPO sicher).

Einzelner Eingang/Einzeln Ausgang mit J-Stecker

PREIS:

Unser bisheriger Preis ~~48,50~~ EUR

Jetzt nur 39,90 EUR

Sie sparen 18 % /8,60 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

