

Produktinformation

D-Power Antares UBEC 8A Akkuweiche

Art-Nr.: D-Power 9204

34,90CHF

zzgl. Versand

» Lieferung 4 bis 12 Wochen, kann für Sie bestellt werden.

Artikelnummer: 9204

Artikelcode: 4251014740413

Antares UBEC 8A Akkuweiche Die hochwertige Antares UBEC 8A Akkuweiche wurde speziell für den Einsatz im funkferngesteuerten Modellbau entwickelt. Die Ausgangsspannung kann über einen Schalter am UBEC zwischen 5.0V und 6.0V ausgewählt werden. Die Eingangsspannung beträgt 7.0V – 21.0V (2-5 Lipo). Das UBEC hat eine Ausgangsleistung von dauerhaften 8A sowie eine kurzzeitige Spitzenleistung von 15A. Der Betriebsstatus wird durch eine LED angezeigt.

UBEC Die Antares UBEC 8A Akkuweiche ermöglicht es, den Empfänger und die daran angeschlossenen Servos direkt aus dem Antriebsakku mit Strom zu versorgen. Mit dem UBEC kann ein Modell betrieben werden ohne neben dem Antriebsakku eine weitere Stromversorgung wie einen Empfängerakku anzuschließen.

Akkuweiche Die Antares UBEC 8A Akkuweiche ist mit einer Double Input Funktion ausgestattet. Diese ermöglicht den Anschluss von 2 Akkus zur Stromversorgung. Dazu wird der „Haupt-Akku“ sowie ein „Backup-Akku“ angeschlossen. Sobald die Spannung des „Haupt-Akku“ 0.5V geringer ist als die des „Backup-Akku“, wechselt die Akkuweiche auf den „Backup-Akku“. Der Prozess der „0,5V Abweichungsregel“ wird automatisch für den gesamten Betrieb beibehalten.

Features

- Double Input Funktion – Anschluss von 2 Akkus möglich
- 2 JR-Servostecker zur Stromversorgung für maximale Leistung
- Verpolschutz am Eingang und Ausgang
- Thermischer Überlastschutz
- Status LED Anzeige

Technische Daten

Eigenschaften Antares UBEC 8A Akkuweiche Ausgangsspannung: 5.0V oder 6.0V Eingangsspannung: 7.0V – 21.0V (2-5S Lipo, 5-15S NiMH/NiCd)
Ausgangsstrom: 8A Dauer / kurzzeitig 10S = 15A Gewicht: 59g inklusive Kabel und Stecker Abmessungen (L x B x H): 54x37x10 mm