
PowerBox Gemini II incl. Magnetgeber

Art.Nr.: 3125M

Features

- doppelt geregelte Ausgangsspannung
- elektronische Ein-/Ausschalter wahlweise per Magnet oder SensorSchalter
- Optische und akustische Ein- und Ausschaltsignalisierung
- Ausgangsspannung 5,9V oder 7,4V geregelt
- Spannungsanzeige für jeden Akku separat über LED Anzeige
- 3 Akkutypen werden unterstützt: LiPo, NiMH/NiCd, LiFePo
- Unterdrückung von eventuell auftretenden Servo-Rückströmen
- MPX Akkueingänge
- Hohe Regler Leistung durch großflächiges eloxiertes Aluminiumgehäuse
- Eingebaute Reglerberwachung

Technische Daten

Betriebsspannung	4,0V - 9,0V
Stromversorgung	2S LiPo, 2S Lilon, 2S LiFePo, 5S NiCd/NiMH
Stromaufnahme Betrieb	56mA
Stromaufnahme Standby	16A
Strombelastbarkeit	Spitze 2x6A
Dropout Spannung	0,3V
Ausgangsspannung	5,9V oder 7,4V stabilisiert
Abmessungen	60 x 30 x 15 mm
Gewicht	33g

Gewicht Sensor Schalter

11g

Temperaturbereich

-30C bis +75C

PREIS:

125,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

