

DPSI 2001 RV

[DPSI2001RV]

CHF276.26

inkl. 8.1% MwSt

zzgl. [Versand](#)



- Akkuweiche (Doppelstromversorgung) für 5/6-zellige NiCd/NiMH sowie Lilon/LiPo - Akkus (z.B. LONGGO)
- Geregelte Ausgangsspannung für Empfänger und Servos (5,9V)
- 42 Kondensatoren für den wirksamen Schutz vor Überspannungsspitzen durch den "Dynamoeffekt" von Hochlastservos
- Zwei zusätzliche Ausgänge (MPX-Buchsen) mit der unregulierten Akkuspannung für Verbraucher mit z.B. 7,4V (Servos, Pumpen)
- Stromverteilung von 10 Empfängerkanälen auf 26 Servos
- Doppelter elektronischer Ein/Ausschalter, HF-Entstörung, Servoimpulsverstärkung
- Intelligente Spannungsüberwachung mit optischer und akustischer Fehleranzeige
- Durch LowDropOut-Technik für alle Akkutypen geeignet
- Der verwendete Akkutyp kann einfach programmiert werden (und damit die korrekte Unterspannungserkennung)
- Komplett-Lieferung inkl. Schaltgeber, MPX Hochstromsteckern, Befestigungsmaterial, Bedienungsanleitung.

Lieferzeit: 2-4 Tage

Die Lieferzeit gilt für Lieferungen innerhalb der Schweiz.