

Technische Daten

Batteriesatz NiMH 4500mAh für A850



Das NiMH Akkupack für das A850 Telemetry Gateway wird aus 7 Qualitätszellen des japanischen Herstellers Panasonic gebaut, und ist speziell an den Einsatz im ADCON A850 Telemetry Gateway angepasst. Bei Stromausfall hält dieser Akku den Betrieb des Gateways für mehrere Stunden aufrecht (natürlich abhängig von der Zahl der RTUs, die abgefragt werden müssen).

Da der Akku im Gateway immer nur dann gefordert wird, wenn der Strom ausfällt, entwickelt der Akku im Laufe der Zeit einen, wenn auch nur geringen, Memoryeffekt, was seine Leistungsfähigkeit, Stromausfälle zu überbrücken, im Laufe der Zeit beeinträchtigt. Wir empfehlen daher, den Akku alle 5 Jahre zu tauschen. Alte Akkus bitte fachgerecht entsorgen!

Chemie	Nickel-Metallhydrid
Abmessungen	117 x 50 x 17mm LxBxH
Gewicht	250g
Bauart	7 Zellen im Schrumpfschlauch
Nennspannung	8,4V
Entladekapazität durchschnittlich	2100mAh
Entladekapazität minimal	2000mAh
Kabel	11cm
Stecker	2-pin JST Adcon kompatibel
Kompatibilität	A850 Telemetry Gateway