

Batteria Ni-MH 5000mAh, 7,2V, connettore TAMIYA

Codici prodotto:

Riferimento: AM9646

EAN13: -

UPC: 85078000



Caratteristiche del prodotto:

Capacità: 5000 mAh

Capacità (Wh): 37,0 Wh

Tensione: 7,2 V DC

Connettore: TAMIYA

Corrente di scarica: 1C

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

La potente batteria Ni-MH da 7,2 V 5000 mAh è la scelta ideale per alimentare modelli di auto, barche, aerei o carri armati radiocomandati. Offre prestazioni stabili, lunga durata della batteria e ricarica sicura, rendendola una fonte di alimentazione affidabile per ogni appassionato di RC.

Specifiche tecniche

- Tipo di cella: Ni-MH (nichel-metallo idruro)
 - Tensione nominale: 7,2 V
 - Capacità: 5000 mAh
 - Numero di celle: 6S (6×1,2V)
 - Corrente di scarica continua: fino a 10C
 - Corrente di carica massima: 1C (5A)
 - Connettore: Tamiya (connettore RC standard)
 - Materiale del filo: cavo in silicone a bassa resistenza 16 AWG
 - Dimensioni: 136 × 47 × 24 mm
 - Peso: 365 g
 - Potenza: 36 Wh
-

Funzioni e caratteristiche

- Elevata potenza e tensione di uscita stabile per tempi di funzionamento più lunghi dei modelli RC.
- Struttura resistente delle celle Ni-MH: nessun effetto memoria, lunga durata.
- Ricarica e scarica sicure, adatte anche per un utilizzo prolungato sotto carico.
- Compatibile con i caricabatterie progettati per batterie Ni-MH.
- Conduttori flessibili a bassa resistenza per una minima perdita di energia.

Ideale per

- Auto, carri armati, barche, aerei ed elicotteri RC
- Modellatori che richiedono elevata capacità e prestazioni stabili
- Sostituzione o aggiornamento delle vecchie batterie Ni-MH con connettore Tamiya

Contenuto della confezione

- 1 batteria Ni-MH da 7,2 V 5000 mAh con connettore Tamiya

Perché scegliere questo prodotto?

- Prestazioni affidabili per vari modelli RC: nessuna caduta di tensione sotto carichi elevati.
- Tecnologia Ni-MH senza manutenzione: ricarica facile, funzionamento sicuro.
- Rapporto ideale tra capacità, peso e prezzo.
- Compatibile con un'ampia gamma di caricabatterie e dispositivi RC.

Galleria del prodotto:

