

Redox 4000mAh 7,4V 35C Hartschalenkoffer - LiPo-Pack



Preis	24.25 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	RDX-LPR42S35X
Produzentencode	RDX-LPR42S35X
EAN-Code	5903754000843

Produktbeschreibung

Der Lithium-Polymer-HARDCASE-Paket der HARDCASE-Serie von Redox ist unter anderem eine ideale Alternative für Modellauto-Enthusiasten, die ihre abgenutzten NiMH- oder NiCD-Pakete gegen etwas Leistungsstärkeres austauschen möchten. Alle Pakete der Racing-Serie sind in einer robusten "hardcase"-Gehäusekonstruktion verpackt, die effektiv vor mechanischen Beschädigungen schützt. Alle Gehäuse haben genau die gleichen Abmessungen wie die Nickel-Packungen, bestehend aus 6 Sub-C-Zellen (7,2V), sodass sie nahezu in jedes 1:10- oder 1:8-Maßstabmodell passen. Dank der hohen Kapazität und deutlich erhöhten Strombelastbarkeit kann ein wesentlich höherer Strom zum Motor gelangen als bei Nickel-Paketen! Dies bedeutet nichts anderes als einen enormen Leistungsschub und längere Fahrzeiten für jedes Modellauto, in dem ein solcher Paket installiert wird. Wir empfehlen es sowohl für Anfänger als auch für erfahrene Modellbauer.

Technische Daten:

Gewicht: 226 g
Abmessungen: 13,8 x 4,6 x 2,9 cm
Kapazität: 4000 mAh
Spannung: 7,4 V
Anschluss: XT-60
Kabellänge: ca. 10 cm