

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/ladegerat-redox-alpha-v2-p-2092.html>

## Ladegerät REDOX ALPHA V2



Preis	<b>22.06 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Listenpreis	<b>RDX-CAV2</b>
Produzentcode	<b>RDX-CAV2</b>
EAN-Code	<b>5903754000027</b>

### Produktbeschreibung

Eine neue, verbesserte Version des beliebten Alpha-Ladegeräts von Redox.

Redox Alpha V2 verfügt unter anderem über: Aktualisierte Software, die einen langen und stabilen Betrieb des Geräts gewährleistet. Darüber hinaus ist an der Oberseite des Ladegeräts ein großer Kühler installiert, der die Wärme perfekt ableitet.

Möglichkeit, den Ladestrom zu ändern und die Spannung jeder Zelle während des Ladevorgangs zu überwachen!

#### Charakteristisch:

Abmessungen: 134 x 86 x 26 mm  
Arbeitsspannung: DC 11,0 ~ 18,0 V  
Ausgangsleistung:  
Max. Ladeleistung 50W  
Max. Entladeleistung 5W  
Ladestrom: 0,1 ~ 5,0 A  
Entladestrom: 0,1 ~ 1,0 A  
Ausgleichsstrom: 300 mAh/Zelle  
Anzahl der unterstützten NiCD/NiMH-Zellen: 1-15 Zellen  
Anzahl der unterstützten Li-Po/Fe/Ion-Zellen: 1-6 Zellen  
Unterstützte Pb-Batterien: 2~20 V  
Gewicht (ohne Kabel): 400 g  
Integrierter Ladespeicher: max. 5 Pakete  
Packet-Cycling-Funktion  
4 Programmier Tasten  
Einbausteckdosen:  
Balancer-Buchsen 2s, 3s, 4s, 5s, 6s  
Buchsen für Gold 4 mm Stecker  
Klinkenbuchse (12V DC-Stromversorgung)  
Buchse für einen optionalen Temperatursensor

#### Inhalt des Sets:

Redox Alpha V2 Ladegerät  
12-V-DC-Stromkabel (Buchse - Krokodilklemmen)  
1 x goldener 4-mm-Adapter - DEAN-Stecker  
Zusätzliche Verlängerungsadapter für den Gold 4 mm Adapter - DEAN Stecker:  
1 x DEAN-Steckdosenadapter - Krokodilklemmen  
1 x DEAN-Buchse - Servo-Buchsen-Adapter (Futaba-Typ).  
1 x Adapter DEAN-Buchse - BEC-Buchse  
1 x DEAN-Steckdosenadapter - Anschluss zum Laden von Kerzenklemmen  
Bedienungsanleitung auf Polnisch