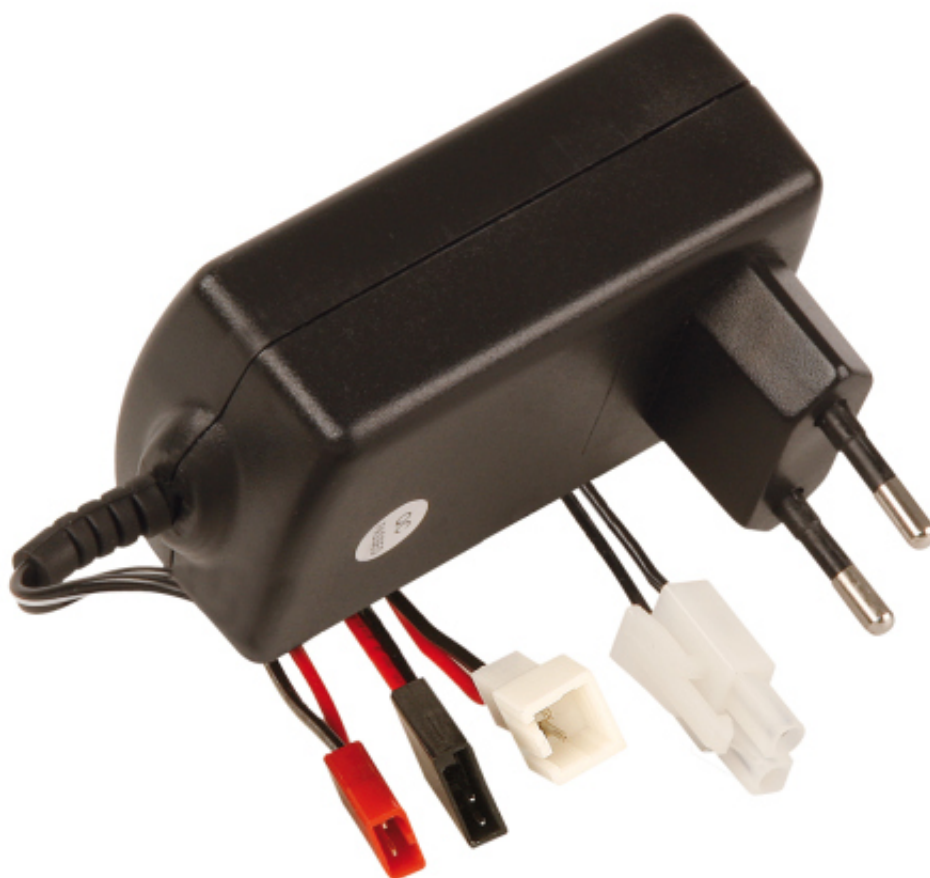


Steckerlader mit Abschaltung

06.02.2013 13:48 von Admin (Kommentare: 0) Robitronic

Quick Ladegeräte



Quick Lader
(Artikel Nr. R01001)

Dieser Steckerlader mit Delta Peak Abschaltung ist ideal für Einsteiger in den Modellsport.



Robitronic Quick Charger

- ▶ 4-8 Zellen NiCd / NiMH
- ▶ 1000mAh Ladestrom
- ▶ Delta Peak Abschaltung
- ▶ Verpolungssicher mit Tamiya, BEC, Micro und Empfängerstecker
- ▶ 110-240 Volt Eingangsspannung

Technische Daten

Expert Lader	Quick Charger
Artikel nr.	R01001
Eingangsspannung (DC)	--
Eingangsspannung (AC)	110-240V
Ladestrom (A)	1000mA
Entladestrom (A)	--
Max. Ladeleistung (W)	--
Max. entladeleistung (W)	--
Max. Balancer ausgleichsstrom (mA)	--
Max. Balancer Messtoleranz (V)	--
Zellenzahl (NiMh & NiCd)	4-8 Zellen (4,8-9,6V)
Zellenanzahl (LiPo & Life & Liion)	--
Zellenzahl (Pb)	--
Gewicht ohne Kabel (g)	--
Abmessungen (LxBxH in mm)	--

Verpackungsinhalt



—
Oder für den doppelten Bedarf vielleicht lieber unseren Twin Chrager?!

Twin Charger Ladegeräte



Twin Lader
(Artikel Nr. R01002)

Steckerlader mit 2 Ausgängen und Multistecksystem.



Robitronic Twin Charger

1. Ausgang:

- ▶ 7-8 Zellen NiCd/NiMH
- ▶ 120mAh Ladestrom

2. Ausgang:

- ▶ 4-7 Zellen NiCd/NiMH
- ▶ 900mAh Ladestrom Delta Peak Abschaltung

Multistecksystem: Tamiya Stecker, Fernsteuerungsstecker (Polarität änderbar), BEC-Stecker, Empfängerstecker, Microstecker

Technische Daten

Expert Lader	Twin Charger R01002
Artikel nr.	
Eingangsspannung (DC)	--
Eingangsspannung (AC)	110-240V
Ladestrom (A)	120mA (Ausgang 1) 900mA (Ausgang 2)
Entladestrom (A)	--
Max. Ladeleistung (W)	--
Max. entladeleistung (W)	--
Max. Balancer ausgleichsstrom (mA)	--
Max. Balancer Messtoleranz (V)	--
Zellenzahl (NiMh & NiCd)	
	7-8 Zellen (8,4-9,6V) Ausgang 1 4-7 Zellen (4,8-8,4V) Ausgang 2
Zellenanzahl (LiPo & Life & Liion)	--
Zellenzahl (Pb)	--
Gewicht ohne Kabel (g)	--
Abmessungen (LxBxH in mm)	--

Verpackungsinhalt

