

>



Artikelnummer: 40101200

Junsi iCharger Kombiset 4010 Duo und Chargery Power S1200

Hersteller: -

Sehr geehrter Kunde, sehr oft wird zu schnell bestellt, so dass benötigtes Zubehör vergessen wird und nachbestellt werden muss. Lassen Sie sich also bitte etwas Zeit bei einer Bestellung, um Unkosten und Ärger zu ersparen. Kombiset iCharger 4010 Duo und Chargery S1200 Bitte beachten Sie! Zwei JST-XH Balancerplatinen mit Kabel werden mitgeliefert, falls Sie Akkus mit anderem Anschluss laden möchten, benötigen Sie weitere passende Balancerplatinen mit Kabeln. Hier bestellen Für den Synchronmodus brauchen Sie zwei weitere Verbindungskabel, die ebenfalls unter Zubehör zu finden sind. Technische Daten iCharger 4010 Duo:

Eingangsspannung: 9V - 50 V DC Eingangsstrom Grenze: 65A Ladeleistung (Synchron): Max. 2000W ab 34.5V Ladeleistung: Max. 2 x 1000W ab 34.5V Ladeleistung: Max. ein Ausgang 1400W bei 23.5V Ladeleistung: Max. 680W bei 12V Ladestrom: von 0.05A - 40A pro Ausgang einstellbar Ladestrom: von 0.05A - 70A (Synchronmodus) einstellbar Entladeleistung: Max. 200W Synchronmodus Entladeleistung: 130W (wenn an einem Ausgang entladen wird) Entladeleistung: 100W (wenn an beiden Ausgängen entladen wird) Entladestrom: Von 0.05A - 70A einstellbar Externe Hochstromentladung: 3000W/1600W

Synchron/Asynchron Integrierter Balancer: Für bis zu 2 x 10S Lixx Akkus NiCd/NiMH Akkus bis 25 Zellen iCharger 4010 Duo unterstützt Reflexladung Bleibatterien bis 18 Zellen 2 - 36V Balancer Ausgleichstrom: 1.2A pro Ausgang und Zelle Balancer Ausgleichstrom: 2.4A im Synchronmodus Balancer Ausgänge abgesichert gegen Verpolung Sehr präziser Balancer: je nach Einstellung bis auf 1 mV genau Speicher: Intern und MicroSDHC Karte (Im Shop erhältlich) Hier bestellen Kühlung: 2 mal

Temperaturgeregelter Lüfter (Leise) Abmessung: 210mm x 140mm x 80 mm Gewicht: 1500 g Technische Daten Chargery S1200: Eingang von 90 bis 265V AC Mit 3 Ausgängen regelbar von ca. 12V - 24V DC Gesamtleistung 1200W Ausgangsstrom 50A Drei temperaturgeregelte Lüfter Zwei Displays zur Anzeige von Spannung und Stromstärke Wirkungsgrad 94% Maße T. B. L. 290 x 145 x 70mm mit Füße 80mm Gewicht 2300g Lieferumfang entnehmen Sie bitte den Beschreibungen der einzelnen Geräte.

Achtung: *Bitte unbedingt die deutsche Anleitung lesen bevor Sie die Geräte benutzen! *Um das Set liefern zu können, müssen beide einzelnen Geräte auf Lager sein! *Das Ladegerät ist ausschließlich für den Modellbaubereich bestimmt, für gewerbliche Nutzung ist es nicht geeignet! *Auf dem Bildschirm und dem Tastaturfeld ist eine Schutzfolie angebracht, die zerkratzt sein darf. Eine verkratzte Folie stellt keinen Reklamationsgrund dar! *Sie benötigen noch 2 Bananenstecker für das Anschlusskabel zum Netzteil hin, der EC5 Stecker für das 4010 Duo ist bereits vorhanden!

>

*Unsere Ladegeräte sind aus neuester Produktion mit neuester Software! *Unser am Gerät angebrachtes Garantiesiegel darf nicht beschädigt oder entfernt werden, weiterhin darf das Gerät nicht geöffnet oder äußerlich verändert werden, da sonst die Garantie erlischt! *Die elektronische Seriennummer aller Ladegeräte wird beim Verkauf erfasst!

Preis: 570.00EUR

in die Datenbank aufgenommen am Dienstag, 05. Februar 2013