

>



Artikelnummer: 1010600

Junsi iCharger Kombiset 1010B+ und Chargery Power S600plus

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 Ihnen Unkosten und Ärger zu ersparen.

Kombiset iCharger 1010B+ und Chargery S600plus Bitte beachten Sie! LiPos mit JST-XH Anschluss kann man direkt an das Ladegerät anschließen. Um LiPos mit anderen Balancer-Varianten zu laden, benötigen Sie eine passende Balancerplatine mit Verbindungskabel.

Technische Daten iCharger 1010B+: Eingangsspannung: 10 ? 18 V DC Ladeleistung: Max. 300W bei 18V Ladestrom: Von 0.05 ? 10A einstellbar Entladeleistung: Max. 30W Entladestrom: Von 0.05 ? 7A einstellbar Integrierte Balancer: Für bis zu 10S Lixx Akkus Balancer Ausgleichstrom: Max. 350mA Sehr Präziser Balancer: <10mV Speicherplätze: Für 10 Akkus Schnelllademodus: Für alle Akkus auch Lixx LiPo Einlagerungsmodus, Zellenspannung 3.85V Kühlung: Temperaturregelter Lüfter Extra Eigenschaften: Regeneratives Entladen (Stromrückspeisung) Externes Entladen 500W 25V 20A Kann Styropor schneiden Kann E-Motoren einlaufen Innenwiderstands messen bis 10 Zellen Firmware-Update über USB-Anschluss Abmessung 142mm x 98mm x 26mm Gewicht 410g

Chargery Netzteil S600plus neueste Version Edel verarbeitet, schwarz eloxiertes und sehr stabiles Alugehäuse. Das Netzteil ist mit zwei Lüftern und mit einem Display als Anzeige der Stromstärke und Spannung sowie Leistung und Innentemperatur des Netzteils ausgestattet. Passend für alle Junsi und andere Ladegeräte von 5V - 26V Betriebsspannung. Beispiele: iCharger 106B+, 206B, 208B, 1010B+, 306B und alle Ladegeräte von anderen Herstellern mit einer Betriebsspannung von 5V - 26V. Das Netzteil besitzt einen USB-Ausgang mit 5V, 0.5A zum Laden von Smartphone und Co.

Technische Daten Chargery S600: Eingang von 100 bis 265V AC Mit Active PFC Leistungsfaktor-Korrektur Mit 2 Ausgängen regelbar von 5V - 26V DC Gesamtleistung 600W Ausgangsstrom max. 25A Zwei temperaturgesteuerte Lüfter LCD-Display Anzeige USB Ladeausgang 1 x 5V 0.5A Wirkungsgrad bis zu 92% Maße T. B. L. 223 x 106 x 55mm Gewicht 1250g

Bemerkung! An das Netzteil Chargery S600plus kann man gleichzeitig 2 Ladegeräte anschließen und betreiben. Wenn beide Ausgänge an dem Netzteil belegt sind, teilt sich die Leistung von 600W auf die beiden Ausgänge auf!

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! *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: 290.00EUR

in die Datenbank aufgenommen am Sonntag, 28. März 2010