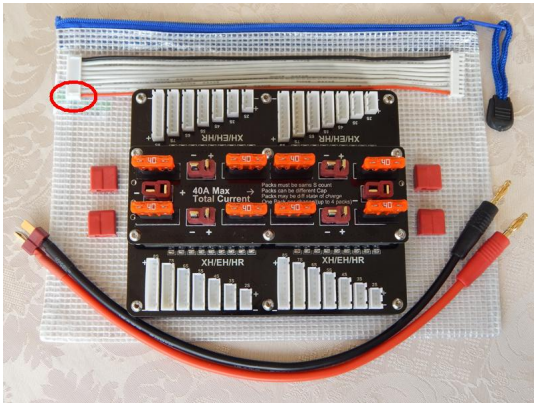


>



Artikelnummer: 13

ParaBoard Parallelladung Platine 4 x 2 - 8S

Hersteller: -

ParaBoard-Platine für paralleles Laden von 4 x 2 - 8S Akkus. Schluss mit Verpolungen und immer darauf zu achten, die richtige Reihenfolge beim Akkus anschließen. Mit diesem Board kann man keine Kurzschlüsse mehr verursachen, alle Balancer-Anschlüsse sind elektronisch gegen Verpolung abgesichert. Die Platine hat 4 Plätze mit Anschlüssen für Akkus von 2S - 8S. Die Balancer-Anschlüsse sind im JST-XH Format und als Anschluss für die Hauptstromkabel der Akkus dienen Deans-Stecker. Das Board überzeugt durch seine Stabilität und ist von sehr hoher Qualität. Jede Bank ist bis zu 40A belastbar und mit einer 40A Sicherung abgesichert! Für Akkus mit 2 Balancer-Steckern und nur einem Hauptstromanschluss nicht geeignet! Die Platine hat auf der Eingangsseite einen Balancer- und einen Hauptstrom-Anschluss. Diese sind bis zum anderen Ende des Boards durchgeschliffen. Dadurch können weitere Platinen angedockt werden, um noch mehr Akkus zu laden. Achtung! Wenn das flache Balancer-Kabel in ein Ladegerät, wie das 4010 Duo, das 3010B oder das 1010B+ gesteckt wird, muss die Nase für den Verpolungs-schutz, wie im Bild zu sehen ist, abgeschnitten werden. Bitte darauf achten, die richtige Seite zu bearbeiten! Beim 206B, dem 306B und dem 406 Duo muss der Balancer-Stecker, der in das Ladegerät geht, entsprechend gekürzt werden! Bei den Ladegeräten 208B und 308 Duo ist keine Änderung notwendig! Lieferumfang: Platine, wie abgebildet, mit Balancer-Kabel und Hauptstrom- Kabel, sowie einem Karton zum sicheren Verstauen des ParaBoards. Optional: Deans Adapter-Anschlusskabel. Bitte hier klicken!

Preis: 35.00EUR

in die Datenbank aufgenommen am Montag, 09. September 2013