

Junsi iCharger X8 Ladegerät 1100W - 8S

Art.Nr.: MT1855

Kompaktes 1100W Ladegerät mit integriertem Balancer, USB Port und Kartenslot für Micro SD cards.

2A Balancerstrom

Technische Daten

Mikroprozessor gesteuerter High-Performance Schnell-Lader/Entlader und Balancer

2.4" IPS LCD Farbdisplay - 320x240

Unterstützte Akkutypen: Lilo/LiPo/LiFe/LiHV/LTO/NiZn, NiMH/NiCd, Pb

Zellenzahl: 1-8 Lilo/LiPo/LiFe/LiHV/LTO/NiZn, 1-20 NiMH/NiCd, 1-15Pb (2-30 V)

Eingangsspannung: DC 9-49 V

Eingangsstrom: < 35A

Ladeleistung max.: 1100W ab ca. 32V Eingangsspannung

Ladeleistung bei Eingangsspannung 12V: ca. 400W

Ladeleistung bei Eingangsspannung 24V: ca. 800W

Ladeleistung bei Eingangsspannung 30V: ca. 1000W

Ladestrom: 0.05 - 30A

Entladeleistung max.: **50W**

Entladestrom: 0.05 - 30A

Regeneratives Entladen: bis zu 1100W

Entladen mit externer Last max.: 1000W 33.5V/30A

Balancer-Strom: **2A** je Zelle

automatische Ladersteuerung - 1 Lader

Micro USB Port

Micro SD slot zum Speichern von Logs und Daten

Abmessung: 97.5x64.5x37 mm

Gewicht: 200g

weitere Funktionen:

Speicherung von Ladeprogrammen und Export auf SD Card

Innenwiderstandsmessung der Zellen

Servotest

Firmware Update über USB Anschluss möglich.

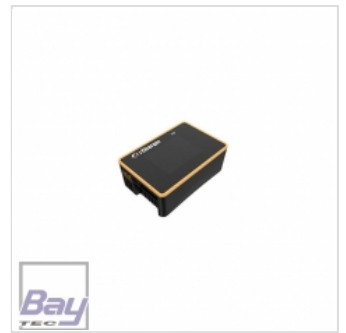
Lieferumfang:

Junsi iCharger X8

1x Ausgangskabel 3,3 mm² mit XT60 Buchse

1x Eingangskabel 3,3 mm² mit XT60 Buchse

Installation CD mit Software und Anleitung in englisch
gedruckte deutsche Anleitung



PREIS:

182,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

