

JUN-SI Junsi iCharger 458 Duo Ladeger?t 2x1600W - 2200W - 8S

Art.Nr.: MT1868

Junsi iCharger 458 Duo der w?rdige Nachfolger des iCharger 308

Duo.

Das 458 Duo ist ein Computerladeger?t mit einer leistungsf?higen synchrone Buck-Boost-DC/DC-Wandler-Technologie und einem hohen Funktionsumfang. Die maximale Ladeleistung betr?gt bis zu 2.200 W, der maximale Lade-/Entladestrom eines Kanals bis zu 45 A, bei zwei Kan?len im Synchronmodus bis zu 70 A.

Technische Daten:

- Unterst?tze Akkutypen: LiPo / Lilo / LiFe / LiHv/ LTO / NiZn / NiMH / NiCd / Pb / und Benutzer definierte
- Zellenzahl je Akkutyp: 1 - 8 LiPo / Lilo / LiFe / LiHv / LTO / NiZn und Benutzer definierte, 1 - 25 NiMH / NiCd, 1 - 15 Pb (2 - 30 V)
- Eingangsspannung: 10 - 49 VDC
- Max. Ausgangsspannung: 40 VDC
- Eingangsstrom: bis 70 A gesamt (pro Kanal bis 50 A)
- Einstellbarer Ladestrom: 2 x 0,05 A - 45 A (asynchron), 0,05 A - 70 A (synchron)
- Einstellbarer Entladestrom: 2 x 0,05 A - 45A (bei R?ckspeisung bis 70A)
- Maximale Ladeleistung: 1.600W (asynchron), 2.200 W (synchron, ab 40,0 V)
- Maximale Entladeleistung: 80 W (wenn ein Ausgang aktiv ist), 140 W (synchroner Modus)
- Externe Hochstromentladung: 1.600 W bei 32V/45A (asynchron), 2.200 W (synchron)
- Hochstromentladung bei R?ckspeisung: 1.600 W (asynchron), 2.200 W (synchron)
- Balancerstrom: 2 A je Ausgang und Zelle, (4,0 A im synchronen Modus)
- Balancer Genauigkeit: < 1 mV
- Speicherpl?tze: 64 (weitere auf SD-Karte auslagerbar)
- Automatische L?fterkontrolle: Ja, f?r beide L?fter
- USB C-Port: 5 V / 3 A, 9 V / 2A, 12 V / 1,5A
- Micro SD Slot: zum Speichern von Logs und Daten
- Gewicht: ca. 930g
- Abmessungen (L x B x H): 171 x 118 x 57 mm

- Display: 2.4 " IPS LCD Screen

Weitere Funktionen:

- Innenwiderstandsmessung der Zellen
- Servotest
- Firmware Update über USB Anschluss möglich
- Digital-Power-Modus (Netzteilmodus) mit hervorragenden Schutzfunktionen wie Überstromschutz, Überspannungsschutz, Eingangsunterspannungsschutz, Eingangsunterstromschutz usw. ausgestattet.



- asynchron bedeutet je Ausgang ein Akkupack
- synchron bedeutet beide Ausgänge werden kombiniert
- Regeneratives Entladen = Strom Rückspeisung in einen Blei Akku

Lieferumfang

- Juns iCharger 458 Duo
- Eingangskabel 6 mm² (AWG10) und einer Länge von 600 mm und EC8 Buchse auf einer Seite
- 2x XT90 Buchse AMASS
- deutsche Kurzanleitung Anleitung mit Link zum Download der ausführlichen deutschen Anleitung

Technische Daten:

Eingangsspannung (V):	10-49
ladbare Akkutypen:	LiPo/LiFe/Lilon/LiHV/NiMH/NiCd/Pb
ladbare Zellenzahl:	1-8 Lixx, 1-8 LiHV, 1-25 Nixx, 1-15 Pb
Ladestrom (A):	0,05-70 x2
Entladestrom (A):	0,05-70 x2
Ladegeräte (Kategorie):	AC/DC 12V+240V
Leistung/Watt (W):	2200
Ladestrom (Kategorie):	Ab 30A
Entladestrom (Kategorie):	Ab 30A

PREIS:

419,00 EUR

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

