

Jansi iCharger 456 Duo Ladegerät - 2x1400W - 2200W - 6S



Artikelnummer: MT1867

Jansi iCharger 456 Duo Ladegerät - 2x1400W - 2200W - 6S

Hersteller: MTTEC

Jansi iCharger 456 Duo der wiedrige Nachfolger des iCharger 406 Duo.

Das 456 Duo ist ein Computerladegerät mit einer leistungsfähigen synchrone Buck-Boost-DC/DC-Wandler-Technologie und einem hohen Funktionsumfang. Die maximale Ladeleistung beträgt bis zu 2.200 W, der maximale Lade-/Entladestrom eines Kanals bis zu 45,0 A, bei zwei Kanälen im Synchronmodus bis zu 70,0 A.

Technische Daten:

Unterstützte Akkutypen: LiPo / Lilo / LiFe / LiHv / LTO / NiZn / NiMH / NiCd / Pb / und Benutzer definierte Zellenzahl je Akkutyp: 1 - 6 LiPo / Lilo / LiFe / LiHv / LTO / NiZn und Benutzer definierte, 1 - 15 NiMH / NiCd, 1 - 12 Pb (2 - 24 V)

Eingangsspannung: 10 – 49 VDC

Max. Ausgangsspannung: 32 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 Rückspeisung bis 70A)

Maximale Ladeleistung: 1.400W (asynchron), 2.200 W (synchron, ab 40,0 V)

Maximale Entladeleistung: 80 W (wenn ein Ausgang aktiv ist), 140 W (synchroner Modus)

Externe Hochstromentladung: 1.400 W bei 32V/45A (asynchron), 2.200 W (synchron)

Hochstromentladung bei Rückspeisung: 1.400 W (asynchron), 2.200 W (synchron)

Balancerstrom: 2 A je Ausgang und Zelle, (4,0 A im synchronen Modus)

Balancer Genauigkeit: < 1 mV

Speicherplätz: 64 (weitere auf SD-Karte auslagerbar)

Automatische Lüfterkontrolle: Ja, für beide Lüfter

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. 920g

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,

Jansi iCharger 456 Duo Ladegerät - 2x1400W - 2200W - 6S

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:
Jansi iCharger 456 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
**Preis: 399,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 07. Juni 2023