

Junsu iCharger DX6 Duo Ladegerät 2x900W - 1500W



Artikelnummer: MT1866

Junsu iCharger DX6 Duo Ladegerät 2x900W - 1500W

Hersteller: MTTEC

super kompaktes 1500W Ladegerät mit integriertem Balancer, USB Port und Kartenslot für Micro SD Cards

Mikroprozessor gesteuerter High-Performance Schnell-Lader/Entlader und Balancer
Unterstützte Akkutypen: LiPo, Lilo, LiFe, LiVH, LTO, NiZn, NiMH, NiCd, Pb und neu User
Zellenzahl: 1-6 LiPo, Lilo, LiFe, LiVH, LTO, NiZn und User, 1-15 NiMH/NiCd, 1-12 Pb (2-30 V)
Eingangsspannung: DC 9-34 V
Eingangsstrom: < 65A, beide Kanäle sind aber auf je 45A limitiert

Ladeleistung max.(asynchron): 1500W (jeder Ausgang kann max. 900W)

dh. z.B. 2 x 750W ab >25V oder 2x 500W ab >16V bei einem Eingangsstrom von 65A

Ladeleistung bei Eingangsspannung 12V/45A/65A: 500W bei nur einem Ausgang, 750W bei Nutzung beider Ausgänge (z.B. 2x350W)

Ladestrom: 2 x 0.05 - 32A (asynchron)

Ladestrom: 0.05 - 50A (synchron)

Entladeleistung max.: 60W, 2 x 40W (ein Ausgang allein kann dabei max. 40W aber gesamt beide Ausgänge zusammen 60W)

Entladestrom: 2 x 0.05 - 32A (asynchron), 0.05 - 50A (synchron)

Regeneratives Entladen: bis zu gesamt 1500W (jeder Ausgang kann max. 900W)

Entladen mit externer Last max.: 1600W (jeder Ausgang kann max. 900W max. 30V/32A)

Balancer-Strom: 2A je Ausgang und Zelle oder 4A im synchron Modus

Balance Genauigkeit: <10mV

automatische Lüftersteuerung der 2 Lüfter

USB Typ C Port: 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A

Micro SD slot zum Speichern von Logs und Daten

Abmessung: 92x112x40mm

Gewicht: 0,36 kg

asynchron bedeutet je Ausgang ein Akkupack
synchron bedeutet 2 gleiche Akkupacks parallel geschaltet - beide Ausgänge werden kombiniert
Regeneratives Entladen = Strom Rückspeisung in einen Blei Akku

weitere Funktionen:

Innenwiderstandsmessung der Zellen

Servotest

Ladetechnik > Ladegeräte > Junsi > Junsi iCharger > Junsi iCharger DX6 Duo Ladegerät 2x900W - 1500W

Junsi iCharger DX6 Duo Ladegerät 2x900W - 1500W

Firmware Update über USB Anschluss möglich.

Lieferumfang:

Junsi iCharger DX6 Duo

deutsche Anleitung zum Download

Preis: 279,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.

Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 07. Juni 2023