

Junsı iCharger 4512 Duo Ladegerät 2x2000W - 2800W - 12S



Artikelnummer: MT1900

Junsı iCharger 4512 Duo Ladegerät 2x2000W - 2800W - 12S

Hersteller: MTTEC

Junsı iCharger 4512 Duo - die Erweiterung und Modernisierung des 4010 Duo.

Das 4512 Duo ist ein Computerladegerät mit einer leistungsfähigen synchronen Buck-Boost-DC/DC-Wandler-Technologie und einem hohen Funktionsumfang. Die maximale Ladeleistung beträgt bis zu 2800 W, der maximale Lade-/Entladestrom eines Kanals bis zu 45 A, bei zwei Kanälen im Synchronmodus bis zu 80 A.

Technische Daten:

Unterstützte Akkutypen: LiPo / Lilo / LiFe / LiHv / LTO / NiZn / NiMH / NiCd / Pb / und Benutzer definierte
Eingangsspannung: 11,0 – 53,0 VDC
Max. Eingangsspannung: 55,0 VDC
Eingangsstrom: < 80 A (pro Kanal 60 A)
Einstellbarer Ladestrom: 2 x 0,05 A – 45,0 A (asynchron), 0,05 A – 80,0 A (synchron)
Einstellbarer Entladestrom: 2 x 0,05 A – 80,0 A
Maximale Ladeleistung: 2 x 2.000W (asynchron), 2.800 W (synchron)
Maximale Entladeleistung: 2 x 130 W (asynchron), 200 W (synchron)
Maximale regenerative Hochstromentladung: 2 x 2.000 W (asynchron), 2.800 W (synchron)
Maximale externe Hochstromentladung: 2 x 2.000 W (asynchron, @ 45 V / 45 A), 2.800 W (synchron)
Balancerstrom: 2,0 A je Ausgang und Zelle, (4,0 A im synchronen Modus)
Zellenzahl je Akkutyp: 1 - 12 LiPo / Lilo / LiFe / LiHv / LTO / NiZn, und Benutzer definierte, 1 - 32 NiMH / NiCd, 1 - 20 Pb (2 - 40 V)
Speicherplätze: 64 (weitere auf SD-Karte auslagerbar)
Automatische Laderkontrolle: Ja, für beide Lader
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. 1.530g
Abmessungen (L x B x H: 171 x 118 x 57 mm
Display: 2.8 Zoll IPS LCD Screen

Stecker Typ Eingang: EC8 female

Stecker Typ Ausgang: XT90 Stecker

Stecker Typ Balancer: XHR

weitere Funktionen:

Innenwiderstandsmessung der Zellen

Servotest und Pulsmessung

Ladetechnik > Ladegeräte > Junsi > Junsi iCharger > Junsi iCharger 4512 Duo Ladegerät 2x2000W - 2800W - 12S

Junsi iCharger 4512 Duo Ladegerät 2x2000W - 2800W - 12S

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:

Junsi iCharger 4512 Duo

Kurzanleitung in deutsch mit Download Link zur ausführlichen deutschen Anleitung

mini CD mit Anleitung in englisch und Software

Eingangskabel zum selbst konfektionieren - 8 AWG mit einseitig angebrachtem EC8 Stecker

2 Stück AMASS XT90H Buchse

Preis: 489,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Montag, 12. Februar 2024