

Junsi iCharger DX12 Duo Ladeger?t 2x1200W - 1700W - 12S

Art.Nr.: MT1869

Junsi iCharger DX12 Duo - der iCharger X12 als Duo Lader.

Das DX12 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 1700 W, der maximale Lade-/Entladestrom eines Kanals bis zu 30 A, bei zwei Kan?len im Synchronmodus bis zu 50 A.

Technische Daten:

Unterst?tze 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: < 65 A (pro Kanal 45 A)

Einstellbarer Ladestrom: 2 x 0,05 A – 30,0 A (asynchron), 0,05 A – 50,0 A (synchron)

Einstellbarer Entladestrom: 2 x 0,05 A – 30,0 A (asynchron), 0,05 A – 50,0 A (synchron)

Maximale Ladeleistung: 2 x 1.200 W (asynchron), 1.700 W (synchron)

Maximale Entladeleistung: 2 x 50 W (asynchron), 80 W (synchron)

Maximale regenerative Hochstromentladung: 2 x 1.200 W (asynchron), 1.700 W (synchron)

Maximale externe Hochstromentladung: 2 x 1.500 W (asynchron, @ 50 V / 30 A), 1700 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)

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. 500g

Abmessungen (L x B x H): 111,5 x 128,5 x 40 mm

Display: 2.8 Zoll IPS LCD Screen

Stecker Typ Ladeausgang: XT60 Stecker

Stecker Typ Eingang: XT90 Stecker

Stecker Typ Balancer: XHR

weitere Funktionen:

Innenwiderstandsmessung der Zellen

Servotest und Pulsmessung

Firmware Update über USB Anschluss möglich

Digital-Power-Modus (Netzteilmodus) mit hervorragenden Schutzfunktionen

wie überstromschutz, überspannungsschutz,

Eingangsspannungsschutz, Eingangsstromschutz usw.

ausgestattet.

asynchron bedeutet je Ausgang ein Akkupack

synchron bedeutet beide Ausgänge werden kombiniert

Regeneratives Entladen = Strom Rückspeisung in einen Blei Akku



Lieferumfang:

Juni iCharger DX12 Duo ohne weiteres Zubehör

Kurzanleitung in deutsch mit Download Link zur ausführlichen deutschen

Anleitung

PREIS:

379,90 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

