

Euer Spezialist rund um den RC-Modellbau...

Flug-/Heli-/Car-/Schiffs-Modellbau

iSDT SMART CHARGER K2 DUO - 200/500W, 20A, 2x6S Lipo, mit integriertem Netzteil

Art.Nr.: MT1443

Endlich ist er da, der Nachfolger des D2 nun auch mit der Mglichkeit das Ladegert ber eine Gleichspannungsquelle zu versorgen.

Der iSDT SMART CHARGER K2 DUO hat eine Gesamtladeleistung von 200W mit dem integrierten Netzteil.

Wird er mit Gleichspannung durch eine Batterie oder ein leistungsstrkeres Netzteil versorgt, sind es bis zu 2x 500W.

Im Parallelmodus kann ein Akku mit bis zu 800W geladen werden.

Der leistungsfhige 6S Balancer mit 1,5A Balancerstrom je Zelle sorgt fr ein zgiges Balancieren auch bei greren Akkupacks.

Das 2,8" IPS Display sorgt fr gute Ablesbarkeit und das auch bei Sonnenschein.

Der USB-C Port macht es einfach mglich ein Softwareupdate durchzufhren oder ber diesen Port ein USB Gert mit 5V/2A zu laden.

Technische Daten:

- Eingangsspannung: 110-240 Volt Wechselspannung (AC) oder 10-30V Gleichspannung (DC)
- Eingangsstrom max.: DC 35A
- Ladeleistung AC: 200W bei Betrieb mit dem internen Netzteil die 200W werden je nach Bedarf auf die beiden Kanle verteilt. z.B. Ladeleistung je Kanal: 100W/100W oder 150W/50W oder 200W/0W oder 0W/200W
- Ladeleistung DC: bei Versorgung mit Gleichspannung je Kanal 500W
- Ladeleistung parallel DC: werden beide Kanle ber ein Parallelkabel zusammen geschaltet, kann ein Akku mit bis zu 800W/35A geladen werden.

Ausgangsspannung: DC 1-30V

Ladestrom je Kanal: 0,2-20A

Entladeleistung: 15W*2

Entladestrom je Kanal: 0,2-1,5A

Entladeleistung parallel: 30W/3A

Balancerstrom: 1500mA/Zelle

einstellbare Ladeschlussspannung: bis 4,35V fr LiHV

Zellenzahl - Akkutyp: 1-6 LiXX, 1-16 NiXX, 1-12 Pb

Stecksystem Ladeausgang XT60i

• Stecksystem DC Eingang: XT60i

Stecksystem Balancer XH

• Gewicht: 700 g

• Mae: 142x135x64mm

• Farbdisplay: 2.8" 320x240 IPS LCD, gut ablesbar auch bei Tageslicht und

schrgem Blickwinkel 178

updatefhig

• mehrsprachige Menfhrung auch in deutsch mglich

Erklrung zur Ladeleistung bei Versorgung de K2 mit Gleichspannung: Der maximale Eingangsstrom betrgt 35A. Somit ist die Gesamtladeleistung von 1000W erst ab 30V Eingangsspannung mglich. Somit ergibt sich:

bei 12V: ca. 380Wbei 24V: ca. 800Wbei 28V: ca. 930W

Lieferumfang:

Ladegert mit Netzkabel

Merkblatt mit Sicherheitshinweisen und Link zur ausfhrliche deutschen Anleitung als pdf

PREIS:

149,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten









