



Ladegerät für Li-Ion Rundzellen und LiPo Akkus mit JST Stecker



Numero Ordine:	125185
Hersteller:	Sertronics
EAN:	4251266751854
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85044060
Gewicht:	0.094 kg

Beschreibung und Funktion

- Das DTC-1901-P1 verfügt über einen Ladeschacht für eine Li-Ion Rundzelle. Folgende 3,7 V Li-Ionen Akkus können mit dem Ladegerät geladen werden: 18650 (auch geschützte, bis 71mm Länge), 26650, 22650, 26500, 18490, 17670, 17335, 16340, 14500, 10440
- Weiter hat das DTC-1901-P1 zwei JST-Buchsen zum Laden geeigneter Li-Polymer Akkus. Die Polarität jeder Buchse kann mit einem Schiebeschalter eingestellt werden.
- Die Stromzufuhr erfolgt über den 5V / 3A Micro-USB-Anschluss. Verwenden Sie hierfür das mitgelieferte Kabel oder ein handelsübliches Micro-USB-Ladegerät.
- Mehrere LED zeigen den Ladezustand des jeweiligen Anschlusses sowie den eingestellten Ladestrom an (Ladestrom nur CH1 + CH2)
- Li-Ion Akkus mit einer Länge von 65mm oder weniger werden mit 500mA geladen.
- Li-Ion Akkus mit einer Länge über 65mm werden mit 1000mA geladen.
- Li-Polymer Akkus werden mit einem Ladestrom von 100-1000mA geladen. Die einstellbaren Ladeströme sind: 100mA / 300mA / 500mA / 1000mA
- Das DTC-1901-P1 schützt Ihre Akkus vor Überladung, Überhitzung und Kurzschluss. Es erkennt falsch eingelegte, sowie defekte Akkus.

Technische Daten

- Modellnummer: DTC-1901-P1
- Input: Max. DC 5V / 3A
- Nennleistungsaufnahme: 5W
- Ladestrom Li-Ion: Max. 4,2V – 500mA / 1000mA
- Ladestrom Li-Polymer (CH1, CH2): Max. DC 4.2V – 100-1000mA
- Maße: 110mm x 38mm x 30mm
- Nettogewicht (nur Ladegerät): 50g

Lieferumfang



- Ladegerät DTC-1901-P1
- Micro USB Ladekabel
- Bedienungsanleitung

Weitere Bilder:

