

Caricabatterie programmabile Litio-Polimero

Prezzo: 39.34 €

Tasse: 8.66 €

Prezzo totale (con tasse): 48.00 €



Caricabatterie programmabile controllato da microcontrollore in grado di caricare e scaricare batterie ricaricabili al Li-poly, Li-Ion, Li-Fe, Ni-Mh, Ni-Cd e al Piombo. E' dotato di un regolatore di tensione separato per ciascuna cella. Completo di un vasto corredo di cavi, spine. Carica fino a 6 celle li-poly e fino a 15 celle Ni-MH.

Specifiche tecniche

- Carica e memorizza programmi
- Massima sicurezza
- Soglia di temperatura
- Controllo potenza input
- Tasti per una facile programmazione
- Celle controllate singolarmente
- Display illuminato a due righe
- Bilanciatore integrato fino a **6 celle lipo**
- Ciclo di carica e scarica
- Stop automatico limite di carica

Specifiche tecniche

- Tecnologia batterie: Li-ion, LiPo, LiFe, NiCd, NiMh, Pb
- Tensione di alimentazione: 11-18 Vdc (alimentatore non incluso)
- Gamma corrente di scarica: 0.1 - 1.0 A
- Gamma corrente di carica: 0.1 - 5.0 A
- Massima potenza di carica: 50 W
- Massima potenza di scarica: 5 W
- Assorbimento di corrente per il bilanciamento Li-Po: 300 mA / cella
- Tensione batterie al piombo: 2-20 V
- Massima tensione di carica per cella:
 - Li-ion: 4.1 V
 - Lipo: 4.2 V
 - LiFe: 3.6 V
 - PB: 2.46 V
- Numero di celle LiFePO4: 1-6
- Numero di celle piombo / piombo-gel: 1-6
- Carica di mantenimento: si
- Test di capacità: si
- Carica rapida: si
- Equilibratore LiPo: si
- Data logger: si
- Dimensioni: 133 x 87 x 33 mm
- Peso: 277 g
- Tempo di attesa per carica e scarica: 60 minuti