

### Specifiche Tecniche Triton

Voltaggio Input	10—15 V DC
Tipo di batterie, n° celle	1-24 celle Nickel-Cadmio (1,2-28,0 Volts NiCd) 1.24 celle Nickel Metal Idrato (1,2-28,0 Volts NiMh) 1-4 celle Ioni di Litio (3,6—14,8 Volts Li-Ion) 3,6,12 Celle al piombo (6, 12, 24 Volts Pb)
Carica Rapida	0,1—5.0 A lineari (max 2,5 per Li-Ion)
Interruzione carica rapida	Delta Peak "zero deltaV" per NiCd e NiMh, cc/cv (correntecostante/voltaggio costante) per batterie Pb e Li-Ion. (Rilevatore opzionale di cut off termico GPMM3151 presto disponibile)
Corrente di mantenimento	0-250 mA ( non disponibile per Pb e Li-Ion)
Corrente di scarica	0.1—3.0 A (max 2.5 A per Li-Ion)
Voltaggio di cutoff di scarica	0.5—1,16 V per cella per NiCd e Ni Mh. Li-Ion fissa a 2,8V per cella e Pb fissa a 1,8 V per cella
Contatore di cicli :	da 1 a 10 cicli (non disponibile per Li-Ion e Pb)
Memoria Batterie	10 memorie
Tipo Display	2 righe . 32 caratteri
Connettori esterni	banane
Dimensioni mm	157 x 102 x 51
Peso gr.	466