

Ladegerät E2 12-24V



Schnellladegerät für 2,4V bis 28,8V bzw. 7,2 - 18,0V Ni-Cd/ Ni-MH/ Li-Ion Akkupacks. Microprozessorgesteuertes Laden, Ladezeiten 30-150 min., abhängig von der Kapazität des Akkus (1,5Ah - 7,5Ah).

Technische Daten

Abmessungen L1810 / L2410:	152 x 86 x 76 mm
Abmessungen L1830 / L2430:	150 x 85 x 75 mm
Abschaltkriterien:	- U, Temperaturabschaltung
Akkukapazität:	1,5Ah (2 Zellen) bis 7,5Ah (21 Zellen)
Akkusystem:	Ni-Cd/ Ni-MH/ Li-ION
Ausgangsspannung L1810 / L1830:	7,2V - 18,0V
Ausgangsspannung L2410 / L2430:	2,4V - 28,8V
Betriebstemperatur:	+5°C - 40°C
Eingangsspannung:	12 - 24 V
Energieaufnahme:	Standby < 1W, max. 70W
Erhaltungsladen:	30 mA
Ladestrom:	max. 3,0 A
Ladezeit:	max. 150 min bei 7,5 Ah
Lagertemperatur:	-20°C - 60°C
Masse:	max. 0,5 kg
Schutzklasse:	II