

Cargador de batería E2



Cargador rápido para baterías de Ni-Cd/ Ni-MH o iones de litio con una tensión comprendida entre 2,4V - 28,8V/ 7,2V - 18V. Carga controlada por microprocesador, tiempo de carga de 30 a 150 minutos, dependiendo de la capacidad de la batería (de 1,5Ah a 7,5Ah).

Datos técnicos

Dimensiones L1810 / L2410:	152 x 86 x 76 mm
Dimensiones L1830 / L2430:	150 x 85 x 75 mm
Criterios de desconexión:	- U, Temperaturabschaltung
Capacidad de la batería:	1,5Ah (2 Zellen) bis 7,5Ah (21 Zellen)
Sistema de la batería:	Ni-Cd/ Ni-MH/ Li-ION
Tensión de salida L1810 / L1830:	7,2V - 18,0V
Tensión de salida L2410 / L2430:	2,4V - 28,8V
Margen permitido de temperatura de carga:	+5°C - 40°C
Tensión de entrada:	12 - 24 V
Consumo de energía:	Standby < 1W, max. 70W
Carga de mantenimiento:	30 mA
Corriente de carga:	max. 3,0 A
Tiempo de carga:	max. 150 min bei 7,5 Ah
Temperatura de almacenamiento:	-20°C - 60°C
Peso:	max. 0,5 kg
Clase de protección:	II