

CARACTERÍSTICAS

- Tensión constante, corriente limitada
- Adaptadores primarios intercambiables
- Corriente de fugas baja
- Potencia baja en standby
- Indicación DE carga DE LED
- Protección de polaridad continua

RS Pro NiCd, paquete de baterías NiMH 4 → 10 baterías cargador con AUS, EUROPA, IEC, JPN, Reino Unido, conector macho USA

Código RS 793-4329



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción del

Todos los cargadores de baterías, también conocidos como cargadores, tienen una cosa en común. El protocolo de carga es el mismo. El cargador de baterías está alimentando una corriente eléctrica a través de las baterías durante un tiempo de duración específico. Presentamos RS Pro Battery Charger, que es adecuado para cargar diferentes tipos de baterías recargables como níquel-cadmio (también llamado "nicad" o NiCd) o níquel-metal-hidruro (también llamado "NiMH"). El tipo de batería basada en níquel es el más antiguo, mientras que las baterías NiMH utilizan la tecnología más reciente y tienen el mismo aspecto que las baterías nicads. El cargador de batería es para Reino Unido, EUROPA, IEC, JPN y EE. UU. No se recomienda cargar las baterías durante la noche. Compruebe siempre el tiempo de carga de la batería (a menudo en escritura pequeña) o compruebe la corriente nominal y ajuste el tiempo de carga en consecuencia. El proceso de limpieza de cualquier cargador de batería es el mismo. Para limpiar el cargador, desconéctelo del adaptador de alimentación y utilice sólo un paño seco. Para garantizar el correcto funcionamiento del cargador, mantenga los contactos de carga libres de polvo y suciedad.

Especificaciones

Sustancias químicas cargadas	NiCd; NiMH
Tamaños de batería cargados	Paquete de baterías
Aplicación	Aplicación médica, lámparas de buceo, baterías de arranque, tecnología fotográfica profesional, máquinas de limpieza, escaleras mecánicas, vehículos eléctricos

Especificaciones

Tensión de entrada	100 → 240V ac
Tipo de conector macho	AUSTRALIA; UE; NZL; REINO UNIDO; EE. UU.; IEC

Datos de salida	
Número de celdas cargadas	4 a 10
Conectores de salida	Encaje a presión

Especificaciones mecánicas

Dimensiones	51,5 mm x 34mm x 87.5 mm
Peso	140g

Especificaciones del entorno de

Temperaturas de funcionamiento	0 °C a +40 °C
---------------------------------------	---------------

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	2011/65/UE y 2015/863
Estándar de seguridad	IEC/EN 60335-1 IEC/EN 60335-2-29

