

CARACTERÍSTICAS

- Entrada de amplio rango
- Conectores macho de red intercambiables
- Alta potencia
- Tamaño compacto y ligero
- Conformidad EMC
- Potencia baja en standby

Cargador RS Pro de baterías de plomo ácido 12V 1A con CONECTOR MACHO USApulg PARA EUROPA, JPN, Reino Unido

Código RS 793-4323



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

Cargador de plomo ácido de alta tecnología, este cargador proporciona la cantidad precisa de carga necesaria para maximizar la vida útil de la batería. El cargador diferencia entre las diferentes capacidades de la batería y controla continuamente el estado de la batería. Este cargador se puede dejar permanentemente conectado sin efectos adversos en la batería. La unidad está aprobada para aplicaciones médicas y no médicas.

Especificaciones

Número de baterías cargadas	1
Sustancias químicas cargadas	Plomo ácido
Baterías incluidas	No
Cálculo MTBF	200.000 horas a niveles de carga máx. Y una temperatura ambiente de 25 °C.
Aplicación	Tecnología de fotografía profesional, vehículos eléctricos, máquinas de limpieza Tecnología de medición móvil, pantalla de carga de LED

Especificaciones

Tensión de entrada	100 → 240V ac
Corriente de entrada	500 Ma(mpp 30), 600mA (DT 80 Pb), 130mA (PP 8),250 Ma(MPP 15)
Eficiencia	75 % típ. A plena carga
Tipo de conector macho	EURO, JPN, REINO UNIDO, EE. UU
Número de etapas de carga	6

Datos de salida	
Corriente de carga	1 A

Tensión de salida	12V
--------------------------	-----

Especificaciones mecánicas

Dimensiones	87.5 mm x 51,5 mm x 34mm
Peso	130g

Especificaciones del entorno de

Temperaturas de funcionamiento	0 °C a 40 °C.
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a 70 °C.

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	2011/65/UE y 2015/863
Estándar de seguridad	EN 60601-1 (Excepto DT 80 Pb/Medical), en 55011, en 61000-3-2, en 61000-4-2, en 61000-4-3, en 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-11



