

CARACTERÍSTICAS

- Etiquetado para permitir la combinación en paquetes de baterías más grandes para una instalación permanente
- Tensión 1,2V
- Velocidad de carga rápida de 4 a 6hr mA
- Recargable: Más respetuoso con el medio ambiente, menos residuos que llegan a los vertederos
- Larga vida útil
- Las baterías de NiMH superan a una batería alcalina en una sola carga
- Ventajoso para dispositivos de drenaje de alta corriente
- Mayor confianza en el dispositivo que

Paquete de baterías recargables NiMH RS Pro 12V, 4Ah

Código RS 504-6124



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

Las baterías de hidruro de metal níquel, también conocidas como baterías de NiMH, son un tipo de batería recargable que se utiliza todos los días en diversos artículos domésticos e industriales. Las baterías de NiMH tienen una capacidad de dos a tres veces mayor que una batería de níquel-cadmio (NiCd).

Especificaciones

Tamaño	4/3 A
Química	NiMH
Vida útil del ciclo de carga/descarga	500 ciclos
Aplicaciones	Consolas de vídeo portátiles, coches con control remoto, herramientas de bricolaje, dispositivos médicos, radios, Linternas

Especificaciones

Capacidad	Típico 0,2 mAh/3600 CMA Mínimo 3300 mAh/0,2 CMA
Tensión nominal	1,2 V/celda
Tipo terminal	Etiquetado
Corriente de descarga nominal	3,0 CMA

Especificaciones mecánicas

Dimensiones	17mm x 67,0 mm
Diámetro	16.9mm
Altura	67.0mm
Peso	Aprox. 5.4g

Especificaciones del entorno de

Rango de temperatura de funcionamiento	-10 °C a 60 °C.
Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C	60°C
• Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C	-10°C
Humedad relativa	65% ±20%RH
Temperatura de carga	0 °C a 45 °C.
Temperatura Rapid Charge	0 °C a 40 °C.
Temperatura de descarga	-10 °C a 60 °C.

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	IEC285
-------------------------------------	--------



