

ALLNET Keppower Pila 26650 Li-ion, Pack de 2

>>> Al artículo de la tienda

EAN CODE



Desarrollada principalmente para aplicaciones LED como linternas, iluminación de camping y mucho más, la batería también se puede utilizar para aplicaciones con altas cargas gracias a sus altas capacidades de corriente de hasta 10A. Célula de alta calidad con una larga vida útil. Seiko (Made in Japan). Protección/PCB con protección contra cortocircuitos, sobrecarga y descarga profunda.

Batería de iones de litio 26650 con protección electrónica (PCB) y capacidad de 6000mAh.

Célula	Keppower 26650 P2660C
Capacidad	6000mAh
Capacidad mínima	5820mAh
Tensión nominal	3,6V - 3,7V
Tensión de carga final	4,2V ± 0,05V
Tensión final de descarga	2,50V
Polo positivo	elevado (botón superior)
Máx. Corriente de descarga célula (carga continua)	15A
Química	LiMgCoAl
Circuito de protección PCB	Sí (10A)
Método de carga	CC-CV
Diámetro	26,50 mm ± 0,15 mm

Altura	69,5 mm ± 0,25 mm
Peso	100,5 g ± 1 g
Ficha de datos de seguridad	sigue
UN38.3	sigue
Transporte seguro de mercancías	sigue

Volumen de suministro:

2 piezas Keppower 26650 - 6000mAh, 3,6V - 3,7V Li-Ion batería protegida por PCB: Las baterías se suministran con una caja de almacenamiento de baterías.

Nota de seguridad:

Tenga en cuenta que retirar o dañar la electrónica de protección (PCB) puede provocar un cortocircuito, un incendio o una explosión.

Otras características:

Las baterías de iones de litio son térmicamente estables y no están sujetas a un efecto de memoria. Funcionan a base de litio y se caracterizan por una alta densidad energética.

Datos técnicos:

Carga actual normal	0.xx - 2A (2000mA)
Máx. Corriente de carga	3A (3000mA)
Temperatura de funcionamiento de carga	0 °C - 45 °C
Temperatura de funcionamiento de descarga	-20 °C - 60 °C

Notas:

Para cargar baterías de iones de litio se necesita un cargador especial que cargue las baterías mediante un proceso de carga especial. (CCCV = corriente constante, tensión constante.) Las baterías no deben cargarse por encima de una tensión de 4,2 voltios, ya que de lo contrario existe riesgo de incendio y explosión. Es ventajoso cargar las baterías sólo hasta aprox. 4,1 voltios, ya que esto aumenta significativamente la vida útil o el número de ciclos de carga (posiblemente hasta el doble). Para la carga sólo pueden utilizarse cargadores de iones de litio. Sin embargo, los cargadores baratos a veces tienen la desventaja de que no se desconectan de forma segura al final del proceso de carga, sino que continúan cargando las baterías con una pequeña corriente de carga, lo que puede ser peligroso.

Además, ¡las pilas y baterías recargables no deben tirarse a la basura doméstica! Por favor, deséchelas tal y como establece la ley en los centros de recogida municipales o en los contenedores [normalmente verdes] que proporcionan los comercios.



Número de artículo: 240245
Número de fabricante: P2660C_2er_Pack