

ALLNET Keppower IMR18650 Batería Li-ion, Pack 2uds

>>> [Al artículo de la tienda](#)



EAN CODE



Información de producto "Batería Keppower IMR18650 - 3500mAh, 3,6V - 3,7V Li-Ion (Flat Top)"

Batería de calidad (Panasonic NCR18650GA) encapsulada por Keppower con un tubo de seguridad.

Keppower IMR18650 Ion de Litio

| | |
|--|--------------------|
| Célula | NCR18650GA |
| Capacidad Nominal | 3500mAh |
| Capacidad mínima | 3350mAh |
| Voltaje nominal | 3,6V/3,7V |
| Voltaje de carga final | 4,20V |
| Voltaje de descarga final | 2,50V |
| Polo positivo | flach (Flat Top) |
| Max. Corriente de descarga (carga continua) | 3C = 10A |
| Max. Corriente de descarga (Pulso aprox. 3 seg.) | 5,5C = 20A |
| Química | LiCoSiO2 |
| Circuito de protección de PCB | inexistente |
| Procedimiento de carga | CC-CV |
| Diámetro | 18,45 mm ± 0,10 mm |
| Altura | 65,1 mm ± 0,15 mm |



Número de artículo: 166515
Número de fabricante: IMR18650

| | |
|------|------------|
| Peso | 48 g ± 1 g |
|------|------------|

Instrucciones de seguridad:

¡Las células de litio sólo pueden funcionar con electrónica de protección!
Tenga en cuenta que las células de litio sólo pueden ser utilizadas por personas competentes.
El manejo incorrecto o el cortocircuito pueden provocar un incendio o una explosión.

Otras características:

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

Contenido:

2x Keppower IMR 18650 con 3500mAh
Cuando se piden dos baterías, se incluye una caja de baterías gratis.

Datos Técnicos:

Datos técnicos para "Batería de Li-Ion de 3,6V - 3,7V (Flat Top)" IMR18650 - 3500mAh

| | |
|--|----------------|
| Corriente de carga Normal | 1500mA |
| Tiempo de carga a 1550mA | 4h |
| Corriente de carga Rápida | 2300mA |
| Tiempo de carga a 2710mA | 3,5h |
| La temperatura de funcionamiento de la carga | 0 °C - 45 °C |
| Temperatura de funcionamiento Descarga | -20 °C - 60 °C |

Nota:

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

Además, los acumuladores y las baterías no pertenecen a la basura doméstica! Sírvase disponer de ellos como prescribe la ley en los puntos de recogida municipales o en los contenedores [generalmente de color verde] proporcionados por el comercio.



Número de artículo: 166515
Número de fabricante: IMR18650

Accesorios

| Número de artículo | Denominación |
|--------------------|---|
| 82435 | Synergy 21 Batería para linterna LED |
| 141136 | ALLNET Cargador para 4x Baterías Li-ion 18650 |
| 162638 | ALLNET Carcasa para 1 pilas de Litio 18650 |
| 162640 | ALLNET Carcasa para 2 pilas de Litio 18650 |
| 162642 | ALLNET Portapilas Li-ion 18650 x3 |
| 162643 | ALLNET Carcasa para 4 pilas de Litio 18650 |