

Batterie Li-Po 1300 mAh, 3,7 V, 112450

Codes produits :

Référence AM2085

EAN13 : -

CUP : 85078000

caractéristiques du produit :

Capacité: 1300 mAh

Capacité (Wh): 4,81 Wh

Tension: 3,7 V DC

Connecteur: Sans connecteur

Épaisseur: 11 mm

Courant de décharge: 1C

Nombre de fils: 2



Attributs du produit :

Description du produit :

La batterie rechargeable lithium-polymère (Li-Pol) de type 112450 est conçue pour alimenter des appareils électroniques portables tels que les téléphones mobiles, les systèmes embarqués, les instruments de mesure, les modèles réduits radiocommandés et autres appareils électroniques compacts. Grâce à sa conception plate, elle s'intègre facilement dans les appareils à espace réduit. Sans effet mémoire, elle permet de connecter plusieurs cellules en série pour obtenir la tension requise.

Spécifications techniques

- Type de batterie : Lithium-polymère (Li-Pol)
 - Désignation du type : 112450
 - Tension nominale : 3,7 V
 - Capacité : 1300 mAh
 - Capacité : 4,81 Wh
 - Tension de charge : 3,7-4,2 V CC
 - Courant de décharge : 1C (1,3A)
-

- Nombre de cycles de charge : 2000
- Autodécharge minimale : environ 5 % par mois
- Température de fonctionnement : -10 à 50 °C
- Dimensions : 50 × 24 × 11 mm (longueur × largeur × épaisseur)

Fonctions et caractéristiques

- Design plat adapté aux appareils compacts
- Aucun effet de mémoire
- Possibilité de connexion en série et en parallèle tout en maintenant une protection adéquate
- Caractéristiques de décharge stables
- Convient à une utilisation répétée et prolongée

Idéal pour

- Électronique portable
- Modules embarqués et de développement
- Modèles radiocommandés
- Équipements de mesure et de diagnostic
- Projets électroniques personnalisés

Contenu de l'emballage

- 1 batterie Li-Po 112450 3,7 V / 1300 mAh

Pourquoi choisir ce produit ?

- Rapport capacité/taille équilibré
- Nombre élevé de cycles de charge
- Faible autodécharge pendant le stockage
- Utilisation universelle dans une large gamme d'applications

Instructions d'installation et d'utilisation

- Chargez uniquement avec un chargeur conçu pour les cellules Li-Pol avec une tension terminale de 4,2 V.
- Ne pas court-circuiter les bornes ni dépasser le courant de décharge recommandé.
- Ne pas utiliser si la tension chute en dessous de 2,7 V - risque de dommages irréversibles à la cellule.
- Il est recommandé d'utiliser un module de gestion technique du bâtiment (GTB) de protection pour garantir un fonctionnement sûr.

Avis de sécurité

- Ne pas exposer à des dommages mécaniques, à des déformations ou à des perforations.
 - Ne pas surchauffer ni exposer à des températures hors de la plage
-

spécifiée.

- Évitez les courts-circuits et les surcharges de la cellule.
- N'utilisez pas la batterie si elle est gonflée ou endommagée.

Galerie de produits :

