

Descrizione del Prodotto

La batteria Panasonic LC-R121R3PG è una batteria al piombo sigillata (VRLA) da 12V con una capacità di 1,3Ah. È progettata per applicazioni che richiedono una fonte di alimentazione affidabile e duratura.

Specifiche Tecniche

- Tensione nominale: 12V
- Capacità: 1,3Ah
- Tecnologia: Piombo-acido sigillata (VRLA)
- Terminali: Faston F1 (4,7 mm)
- Dimensioni: 97 mm (L) x 47,5 mm (P) x 50 mm (A)
- Peso: 590 g
- Resistenza interna: 90 mΩ (a 25°C)
- Autonomia di scarica: 20 ore
- Temperatura di esercizio: da -15°C a +50°C

Caratteristiche Principali

- Design compatto e leggero
- Manutenzione ridotta grazie alla tecnologia VRLA
- Adatta per applicazioni in standby e cicliche
- Lunga durata operativa con una classificazione Eurobat di 6-9 anni

Applicazioni Tipiche

- Sistemi di alimentazione di emergenza (UPS)
- Sistemi di sicurezza e allarme
- Apparecchiature medicali
- Sistemi di illuminazione di emergenza
- Strumenti di misura portatili

Note

Si prega di consultare la scheda tecnica completa per informazioni dettagliate sulle prestazioni e sulle condizioni operative della batteria.