

## Pacco Batteria Al Li-Mno2 6V 1500mAh Per Telepass

info@elettronicadefilippo.it
Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

**M5264-2** 4013674200115 Generica





## **Descrizione Prodotto**

Batteria Eccellente per dispositivi elettronici, ad es. Fotocamere digitali, flash, giocattoli, rasoi, dispositivi GPS portatili

Pacco Batteria 6V per sistema d'allarme, antifurti, sernsori CR123A Litio Lithium Manganese Dioxide 1500mAh 6V Ricambio per Telepass con cavo e connettore JST 1.25R-2 P

La batteria al litio può essere utilizzata a temperature comprese tra -20°C e +60°C. Sono eccezionalmente tolleranti alle temperature negative.

Le batterie al litio-manganese diossido (Li-MnO2) sono diverse dalle batterie al litio-manganese, o più specificamente, dalle batterie al litio-ione manganese diossido di litio (Li-MnO2).

Le batterie al litio-ione manganese diossido di litio (Li-MnO2) sono comunemente utilizzate in applicazioni che richiedono elevate prestazioni e una maggiore sicurezza. Alcune delle applicazioni comuni per le batterie Li-MnO2 includono:

Elettronica di consumo: Queste batterie sono utilizzate in dispositivi elettronici portatili ad alta potenza come laptop, telefoni cellulari e tablet. Offrono una maggiore capacità di carica rispetto alle batterie al litio tradizionali e possono fornire energia per periodi più lunghi.

Veicoli elettrici: Le batterie Li-MnO2 sono state utilizzate in alcune applicazioni di veicoli elettrici a causa della loro maggiore capacità e prestazioni. Tuttavia, è importante notare che le tecnologie delle batterie per veicoli elettrici stanno continuamente evolvendosi e si stanno sviluppando nuove opzioni più efficienti e sicure. Applicazioni industriali: Le batterie Li-MnO2 possono essere utilizzate in una serie di applicazioni industriali che richiedono un'alimentazione affidabile e ad alta potenza. Questo può includere attrezzature industriali, sistemi di sicurezza e dispositivi di backup. Applicazioni aerospaziali: A causa delle loro prestazioni affidabili e della maggiore capacità di energia, le batterie Li-MnO2 sono state utilizzate in alcuni settori dell'industria aerospaziale.

Sistemi di stoccaggio dell'energia: Le batterie Li-MnO2 sono state esplorate come componenti potenziali per i sistemi di stoccaggio dell'energia, poiché offrono una buona combinazione di prestazioni e sicurezza.

Caratteristiche Prodotto Ideale per: Sistemi Wireless Gruppo merceologico: 40 Li-MnO2

Tecnologia: Lithium / Li-MnO2

Ricaricabile USB: No

Protezione BMS: Non Protetta

Packing: BULK

Size: 17335: Serie Celle: 2S

Numero Celle: 2 Capacità Nominale: 2

Voltaggio: 6V Chimica: CR

Capacità mAh: 1500 Larghezza: 3,45 cm Lunghezza: 1,7 cm Peso: 0,0044 kg

## **Descrizione Prodotto**

Batteria Eccellente per dispositivi elettronici, ad es. Fotocamere digitali, flash, giocattoli, rasoi, dispositivi GPS portatili Pacco Batteria 6V per sistema d'allarme, antifurti, sernsori CR123A Litio Lithium Manganese Dioxide 1500mAh 6V Ricambio per Telepass con cavo e connettore JST 1.25R-2 P

La batteria al litio può essere utilizzata a temperature comprese tra -20°C e +60°C. Sono eccezionalmente tolleranti alle temperature negative.

Le batterie al litio-manganese diossido (Li-MnO2) sono diverse dalle batterie al litio-manganese, o più specificamente, dalle batterie al litio-ione manganese diossido di litio (Li-MnO2).

Le batterie al litio-ione manganese diossido di litio (Li-MnO2) sono comunemente utilizzate in applicazioni che richiedono elevate prestazioni e una maggiore sicurezza. Alcune delle applicazioni comuni per le batterie Li-MnO2 includono:

Elettronica di consumo: Queste batterie sono utilizzate in dispositivi elettronici portatili ad alta potenza come laptop, telefoni cellulari e tablet. Offrono una maggiore capacità di carica rispetto alle batterie al litio tradizionali e possono fornire energia per periodi più lunghi.

Veicoli elettrici: Le batterie Li-MnO2 sono state utilizzate in alcune applicazioni di veicoli elettrici a causa della loro maggiore capacità e prestazioni. Tuttavia, è importante notare che le tecnologie delle batterie per veicoli elettrici stanno continuamente evolvendosi e si stanno sviluppando nuove opzioni più efficienti e sicure.

Applicazioni industriali: Le batterie Li-MnO2 possono essere utilizzate in una serie di applicazioni industriali che richiedono un'alimentazione affidabile e ad alta potenza. Questo può includere attrezzature industriali, sistemi di sicurezza e dispositivi di backup.

Applicazioni aerospaziali: A causa delle loro prestazioni affidabili e della maggiore capacità di energia, le batterie Li-MnO2 sono state utilizzate in alcuni settori dell'industria aerospaziale.

Sistemi di stoccaggio dell'energia: Le batterie Li-MnO2 sono state esplorate come componenti potenziali per i sistemi di stoccaggio dell'energia, poiché offrono una buona combinazione di prestazioni e sicurezza.

## **Caratteristiche Prodotto**

Ideale per: Sistemi Wireless Gruppo merceologico: 40 Li-MnO2 Tecnologia: Lithium / Li-MnO2

Ricaricabile USB: No

Protezione BMS: Non Protetta

Packing: BULK

Size: 17335: Serie Celle: 2S

Numero Celle: 2 Capacità Nominale: 2

Voltaggio: 6V Chimica: CR

Capacità mAh: 1500 Larghezza: 3,45 cm Lunghezza: 1,7 cm Peso: 0,0044 kg