

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

epcom[®]

www.mcashop.mx



epcom
POWER LINE

12.8V 200Ah (2560Wh)
Lithium Deep-Cycle Battery

SPECIFICATIONS:

Capacity: 200Ah
Nominal Voltage: 12.8V
Cut Off Voltage: 10V
Max. Discharge Current: 150A
Peak Discharge Current: 200A (3sec)
Operating Temperature: -20°C ~ +60°C

Refer to product specifications for further information

CHARGING ADVICE:

Charging Mode: CCCV
Cycle Charge Voltage: 14.4V
Float Charge Voltage: 13.5V
Recommended Charging Current: 50A

CAUTION:

- Do not short terminals or reverse polarity
 - Do not disassemble or modify battery
 - Keep battery out of reach of children
 - Do not expose to temperatures over 60°C
 - Not suitable for vehicle starting applications
- Charge battery every 6 months or when voltage drops below 12.8V

LI200A12C (LiFePO₄)

Made in China



Epcom LI200A12CV batería recargable industrial Fosfato de hierro-litio (LiFePo4) 200000 mAh 12.8 V

Epcom LI200A12CV, 200000 mAh, Fosfato de hierro-litio (LiFePo4), 12.8 V, Rojo, Blanco, 1 pieza(s)
SKU: LI200A12CV

Información Técnica

- Marca: **Epcom**
- Tecnología de batería: **Fosfato de hierro-litio (LiFePo4)**
- Voltaje de la pila: **12.8 V**
- Número de baterías incluidas: **1 pieza(s)**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

Tecnología de batería: **Fosfato de hierro-litio (LiFePo4)**

Capacidad de batería (mAh): **200000 mAh**

Voltaje de la pila: **12.8 V**

Color del producto: **Rojo, Blanco**

Protección de corto circuito: **Si**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 55 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 45 °C**

Peso y dimensiones

Ancho: **490 mm**

Profundidad: **171 mm**

Altura: **240 mm**

Peso: **20 kg**

Empaquetado de datos

Número de baterías incluidas: **1 pieza(s)**

Link: <https://mcashop.mx/producto/598370/epcom-li200a12cv-bateria-recargable-industrial-fosfato-de-hierro-litio-lifepo4-200000-mah-128-v>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.