



EPEVER LFP200EP128 batería recargable industrial Fosfato de hierro-litio (LiFePo4) 200000 mAh 12.8 V

EPEVER LFP200EP128, 200000 mAh, 2560 Wh, Fosfato de hierro-litio (LiFePo4), 12.8 V, Blanco, 1 pieza(s)

SKU: LFP200EP128

Información Técnica

Marca: **EPEVER**

Voltaje de la pila: **12.8 V**

Capacidad de batería: **200000 mAh**

Capacidad de batería: **2560 Wh**

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

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

Aspectos destacados

EPEVER LFP200EP128. Número de baterías incluidas: 1 pieza(s). Capacidad de batería: 200000 mAh, Capacidad de batería: 2560 Wh, Tecnología de batería: Fosfato de hierro-litio (LiFePo4), Voltaje de la pila: 12.8 V, Color del producto: Blanco

Especificaciones

Características
Tecnología de batería: Fosfato de hierro-litio (LiFePo4)
Capacidad de batería: 200000 mAh
Voltaje de la pila: 12.8 V
Capacidad de batería: 2560 Wh
Color del producto: Blanco
Corriente de salida: 50 A
Indicador de nivel de batería: Si
Voltaje de operación (min): 10.4 V
Máxima corriente de descarga: 100 A
Corriente de carga máxima: 50 A
Corriente de descarga óptima: 50 A
Peso y dimensiones
Ancho: 450 mm
Profundidad: 180 mm
Altura: 166 mm
Peso: 22 kg
Empaquetado de datos
Número de baterías incluidas: 1 pieza(s)

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