



# EPEVER LFP120EP12.8 batería recargable industrial Fosfato de hierro-litio (LiFePo4) 120000 mAh 12.8 V

EPEVER LFP120EP12.8, 120000 mAh, 1536 Wh, Fosfato de hierro-litio (LiFePo4), 12.8 V, Negro, 1 pieza(s)

SKU: LFP120EP12.8

### Información Técnica

Marca: EPEVER

Color del producto: Negro Voltaje de la pila: 12.8 V

Capacidad de batería: 120000 mAh Capacidad de batería: 1536 Wh

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

Número de baterías incluidas: 1 pieza(s)

# Aspectos destacados

## **Especificaciones**

### Características

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

Capacidad de batería: 120000 mAh

Voltaje de la pila: 12.8 V

Capacidad de batería: 1536 Wh

Color del producto: Negro Corriente de salida: 60 A

Indicador de nivel de batería: Si Voltaje de operación (max): 10.4 V Máxima corriente de descarga: 100 A

Corriente de carga máxima: 50 A Corriente de descarga óptima: 60 A Corriente de salida (máx.): 100 A

#### Peso y dimensiones

Ancho: 339 mm Profundidad: 185 mm

Altura: 218 mm Peso: 19 kg

### Empaquetado de datos

Número de baterías incluidas: 1 pieza(s)

#### Datos de logística

Cantidad por caja: 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.