



CÓDIGO:
LT285

FICHA TÉCNICA

Inversor De Corriente Para Auto 150W 12V/24V A 110V/220V Con Usb Qc 3.0 Y Usb-C, Pantalla Led Digital Y Protección Inteligente



***Nombre:** Inversor de Corriente para Auto 150W 12V/24V a 110V/220V

Código de Barras: 7450065470743

Código de producto: LT285

Embalaje de proveedor: empaque retail con código de barras apto para tiendas

Procedencia: Importado

INFORMACIÓN ADICIONAL

Inversor De Corriente Para Auto 150W 12V/24V A 110V/220V Con Usb Qc 3.0 Y Usb-C, Pantalla Led Digital Y Protección Inteligente

- Potencia De Salida De Hasta 150W, Convierte 12V/24V Dc A 110V/220V Ac, Ideal Para Autos Y Camiones.
- Carga Múltiple: 1 Toma Universal Ac + Puerto Usb Qc 3.0 (Carga Rápida) + Puerto Usb-C Para Cargar Varios Dispositivos Al Mismo Tiempo.
- Pantalla Led Digital Inteligente Que Muestra En Tiempo Real El Voltaje De La Batería Del Vehículo.
- Diseño Ajustable 180° Y Compacto, Fácil De Conectar Y Usar En El Encendedor Del Auto.
- Sistema De Seguridad Con Múltiples Protecciones: Sobrecarga, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito Y Bajo Voltaje.

150W Inversor de corriente

12V / 24V a 110V / 220V

QC 3.0 carga rápida

Puerto Tipo-C

Carga tres dispositivos simultáneamente Sin esperas

Con puertos USB / USB-C, salida simultánea desde tres puertos sin esperas

Tricarga portátil

Pantalla inteligente

Monitorea el voltaje del auto en tiempo real

Conoce el estado de la batería de un vistazo

Clip metálico reforzado No se afloja

Clip metálico reforzado, bloqueo firme en el puerto sin dañar la toma de corriente, carga estable incluso en caminos difíciles

INVERSOR DE CORRIENTE

- Paradas repentinas
- Caminos difíciles
- Reductores de velocidad

Conduce seguro

Protección inteligente y múltiple

Protege tu auto, eleva la seguridad y mejora la eficiencia de carga



- Protección contra sobrecargas
- Protección contra impactos
- Protección contra alta temperatura
- Protección contra descargas eléctricas
- Protección contra sobrevoltaje
- Protección contra sobrecalentamiento
- Protección contra apagones
- Protección contra bajo voltaje

