

Nombre de Producto: PARTIDOR DE BATERIA 12V 4250 AMP + LINTERNA +  
POWERBANK LOKITHOR

SKU: LT-JTC4250 CH

## DETALLES DEL PRODUCTO



## INFORMACIÓN TÉCNICA

Marca	LOKITHOR
Modelo	PARTIDOR DE BATERIA
Origen	China
Dimensiones Embalaje	Largo: 29,5 cm Ancho: 20,0 cm Alto: 29,5 cm
Peso Embalaje	3,6 kg.

Arrancador de batería con 4250 A: proporciona una corriente máxima de 4250 amperios, capaz de arrancar vehículos con motores de gasolina de hasta 10 L y diésel de 8 L.

Banco de energía: actúa como una fuente de energía portátil de 89,6 Wh con puertos de carga/descarga bidireccionales TIPO C y un puerto de salida de CC, que alimenta varios dispositivos.

Soluciones de carga inteligente: Este versátil cargador admite baterías de plomo-ácido de 6 V y 12 V, así como baterías de litio de 12 V con carga de CA de 6 A. Ofrece múltiples modos de carga, como carga normal, carga forzada y modo de mantenimiento, lo que garantiza que sus baterías siempre estén en óptimas condiciones. Con tecnología de carga de 5 etapas, mantiene la batería durante toda la noche o más, mientras que el voltímetro integrado ayuda a identificar su estado.

Diagnóstico completo de baterías: El comprobador de baterías JTC4250 ofrece diagnósticos exhaustivos para baterías de 12 V, incluyendo evaluaciones del estado de la batería, pruebas de arranque y pruebas de carga. Cuenta con una práctica aplicación para visualizar y exportar fácilmente los datos de las pruebas, lo que le garantiza tener toda la información necesaria al alcance de la mano.

Tecnología ConnectMax: El sistema de última generación detecta automáticamente la impedancia de la conexión de la pinza a la batería de su automóvil, lo que garantiza un contacto óptimo en todo momento y maximiza la eficiencia de arranque de su arrancador.

Rendimiento seguro de LiFePO4: garantiza más de 2000 ciclos, lo que supera significativamente la duración de las baterías de plomo-ácido y reduce los costos.

- Polaridad de la abrazadera Rojo (+), Negro (-)
- Voltaje nominal 12,8 V
- Capacidad 89,6 Wh (LiFePO4)
- Voltaje de arranque 12 V
- Corriente máxima 4250A
- Temperatura de carga 0? a 45?
- Temporizador de almacenamiento -20? a 50?
- Temperatura de funcionamiento -20? a 60?
- Vida útil >2000 ciclos (en buen estado)
- Cargador de batería Entrada CA 100-240 V ? 50/60 Hz 2 A máx.
- Salida de carga 6 V (6 A), 12 V ? 15 V (6 A), máx. 90 W
- Química de las baterías Plomo-ácido y LiFePO4
- Tipos de batería 6 V, 12 V
- Capacidad de la batería Hasta 120 Ah
- Temperatura de funcionamiento -10? a 45?
- Detección de bajo voltaje 1 V
- Clasificación IP IP65 (con puertos cerrados)
- Comprobador de batería de 12 V
- Salida USB-A 5 V/3 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A
- Entrada y salida USB-C 5-20 V / 3 A (carga de 60 W)
- Salida BX80 (en modo de suministro de energía) 5-20 V 0-6 A, 90 W máx. (alimentación de CA)  
5-20 V 0-5 A, 60 W máx. (alimentación de batería)
- Lúmenes LED 300 lúmenes
- Dimensiones (largo x ancho x alto) 264 x 146,2 x 109,5 mm
- Peso neto 2,3 kilos
- Capacidad de batería del vehículo compatible Hasta 120 Ah