

## Transformador eléctrico de coche con 2 Puertos

Convierte la energía de la batería de 12 V CC en energía estándar de 230 V CA (doméstica)



- Para uso móvil de dispositivos electrónicos a través de una conexión de 12V
- 1 x USB-C máx. 12V max 3A 1 xUSB-A 5V max. 2.4A
- 230V enchufes de contacto de seguridad
- Convierte corriente de batería 12V CC en corriente estándar 230V CA (doméstica), para el funcionamiento de diversos aparatos electrónicos: tabletas, teléfonos inteligentes, ordenadores portátiles, consolas de juego, televisores, reproductores DVD/MP3, accesorios de camping, unidades GPS y mucho más
- Salida de máx. 200W (continua) & 400W (pico)
- Desconexión automática para seguridad de la batería del coche
- Protección contra sobrecarga
- Protección contra sobrecalentamiento a través de la ventilación incorporada

### Especificaciones técnicas:

- Voltaje de entrada de la batería CC 12V (10,2V–15,8V)
- Voltaje de salida por enchufe CA 230V / CA frecuencia 50Hz nominal
- Onda sinusoidal modificada
- Protección de circuito (sobrecarga CC): 25A fusibles internos
- Longitud de cable 2x 90cm
- Peso / Dimensiones: 0,33 kg / (L) 17,9 x (B) 6,4 x (H) 5,2cm

### Contenido del paquete:

Inversor de corriente 200W TE21, Manual de usuario



Número de artículo 4855

