

Transformador de tensión de coche con 2 puertos USB TE13 Para cargar varios dispositivos electrónicos en un coche



- 5V/2.1A puerto USB y 5V/1A puerto USB
- Puerto Schuko (salida CA) con el interruptor encendido/apagado iluminado
- 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, pequeños reproductores de TV, reproductores DVD/MP3, accesorios de camping, unidades GPS y mucho más
- Salida de 200 vatios (máx. continua) y 400 vatios (pico)
- Desconexión automática para seguridad de la batería del coche (a ~10.5V)
- Protección de alta/baja tensión & de sobrecarga
- Protección contra sobrecalentamiento (ventilación incorporada)
- Carcasa de plástico duradera, encaja en el portavasos de un coche

Especificaciones técnicas:

- Voltaje de entrada CC toma de mechero de coche 12V
- Voltaje de salida / CA frecuencia: 230V / 50Hz nominal
- Protección de circuito (sobrecarga CC): 20A fusible externo de coche
- Longitud de cable 90cm
- Peso / Dimensiones: 400g / (L) 10,0–5,5 x (An) 7,0 x (Al) 17,2cm

Contenido del paquete:

- Transformador de tensión de coche con 2 puertos USB TE13
- Fusible 20A (reemplazable)
- Manual de usuario

Código EAN:

4260358121079

Número de artículo 4645

