

EW1234

Cargador de coche de 2-Puertos 4.8A

Cargador de coche inteligente

- Cargar 2 tabletas o teléfonos inteligentes al mismo tiempo en el coche con un único cargador
- Sistema de carga Smart IC: ajuste de la potencia de salida de auto-automática
- 12V - 24V: Conveniente para los coches y camiones
- La carga se detiene automáticamente cuando la batería está llena
- Con más protección de temperatura, protección contra sobretensiones, protección de sobre corriente y protección contra cortocircuitos
- También es adecuado para cargar el banco de la energía, de navegación para automóviles u otros dispositivos alimentados por USB

DESCRIPTION

Cargue hasta 2 dispositivos USB al mismo tiempo con el cargador del coche EW1234 de 2 puertos USB. El cargador USB se puede utilizar en los coches y los camiones y necesita ser enchufado en el encendedor de cigarrillos. El sistema de carga inteligente IC distribuye la corriente disponible entre los dispositivos conectados. El teléfono inteligente, tableta, reproductor de MP3, cámara u otros dispositivos USB se cargan con la cantidad correcta de energía. La carga se detendrá cuando el dispositivo está completamente cargado. El EW1234 está equipado con protección de sobretemperatura, protección contra sobretensiones, protección de sobre corriente y protección contra cortocircuitos.

TECHNICAL

- Input Voltage: DC 12/24V
- Total output current: 5V 4.8A(max)
- USB ports: 2 x Smart IC
- Power usage max.: 24W
- Diameter: 24mm
- Length: 52mm

LOGISTIC

- Product Weigth: 18.00 g
- Retail packaging Dimension (mm): 103 x 164 x 35
- Retail packaging Weigth: 42 g
- Master carton Qty: 100
- Master carton Dimension (cm): 56,5 x 36 x 23,5
- Master carton Weigth: 5.00 kg





Creato per durare nel tempo

Il rivestimento in Alluminio completo lo protegge da cadute e graffi



Built to last in the time

The complete Aluminum coating protects from falls and scratches



Output Totale 4.8A 24W

Carica due dispositivi contemporaneamente a velocità massima



Total Output 4.8A 24W

Charge two devices at the same time at the maximum speed

