

Cargador para Coche Ewent EW1203 2 x USB 2.0 2,1 A Negro



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Cargador para Coche Ewent EW1203 2 x USB 2.0 2,1 A Negro al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 3,36 €

Precio de venta 4,07 €

Precio de venta sin impuestos 3,36 €

24 h

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Cargador para Coche Ewent EW1203 2 x USB 2.0 2,1 A Negro** al mejor precio.

Cargue su tableta, reproductor MP3, iPad, PDA o teléfono móvil mientras viaja.

El cargador de tabletas para automóviles mini USB Ewent es muy útil cuando viaja en coche. Este cargador de tabletas para automóviles mini USB Ewent es un cargador de 12 V-24 V que podrá utilizar en el coche o en el camión. Gracias a los puertos USB estándares, puede cargar casi todos los dispositivos USB. El Ewent EW1203 tiene dos puertos de cargador USB de modo que puede cargar dos dispositivos a la vez. Solo tiene que enchufar el cargador en el mechero del coche y en poco tiempo podrá volver a disfrutar de su tableta, reproductor MP3 o teléfono móvil.

La forma más sencilla de proporcionar energía y cargar dispositivos cuando se viaja

- Función de carga USB de 12-24 V para automóviles y camiones
- Puertos USB duales
- Carga de dispositivos de hasta 2,1 A (iPhone, iPad, etc.)
- fusible electrónico

- 2.100 mA máximo

Marca	Eminent-Ewent
Modelo	EW1203
Tipo	Cargador de tabletas USB para automóviles de 2,1A
Otras características	- Interface: USB 2.0, USB1.1, USB1.0 - Voltaje de entrada: 12-24 V AC - Tensión de salida: 5 V DC - Corriente de salida: máx.2100 mA - Diámetro: 100 mm - Longitud: 60 mm - Color Negro
Fecha de revisión	12-02-2013 por EM1

- Marca: EMINENT- EWENT
- Marca: Eminent-Ewent
- Modelo: EW1203
- Tipo: Cargador de tabletas USB para automóviles de 2,1A
- Otras características: • Interface: USB 2.0, USB1.1, USB1.0 • Voltaje de entrada: 12-24 V AC • Tensión de salida: 5 V DC • Corriente de salida: máx.2100 mA • Diámetro: 100 mm • Longitud: 60 mm • Color Negro
- Fecha de revisión: 12-02-2013 por EM1

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.