



**Cargador doble para automóviles,
puerto USB tipo C incluido**
(entrada de 12-24 V, 35 W)



Manual de usuario
84104

1.0 PRESENTACIÓN

Este cargador para automóviles de moderno diseño es un producto que proporciona un gran rendimiento. Le permite cargar rápida y eficientemente dispositivos USB-C, así como otros dispositivos en su automóvil. Cuenta con dos conectores USB de alimentación (USB-C y USB-A). Este producto posibilita la carga de dos dispositivos al mismo tiempo, suministrando una salida máxima de 35 vatios. El puerto USB-C está diseñado específicamente para dispositivos compatibles con el tipo C. ¡Es útil y fácil de usar!

2.0 CARACTERÍSTICAS

- Tensión de entrada (CC): 12-24V
- Dos puertos de carga:
 - ✧ USB-A: 5 V/1,0 A
 - ✧ USB-C: 5 V/3 A, 9 V/3 A, 12 V/2 A, o 20 V/1,5 A
- Precisión de salida de corriente limitada y protección contra picos de corriente.
- Protección contra sobrecargas y sobretensiones
- Protección contra cortocircuitos
- Protección contra excesos de temperatura y supresión de la recuperación automática de condición defectuosa.
- Selectos componentes eléctricos de precisión, versión línea incombustible, y plástico ignífugo importado.
- Diseñado específicamente para sus dispositivos de tipo C.

3.0 ESPECIFICACIONES

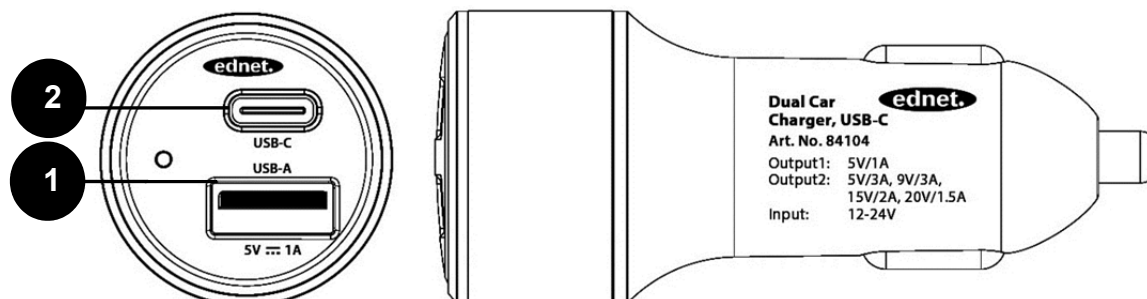
Entrada/Salida	
Entrada	12 - 24V _{CC}
Conector de entrada	Toma de mechero
Salida	USB-A: 5 V/1,0 A USB-C: 5 V/3 A, 9 V/3 A, 12 V/2 A, o 20 V/1,5 A
Puerto de salida	USB-A y USB-C
Protección	
Protección contra picos de corriente	Sí
Protección contra sobrecargas	Sí
Protección contra sobrecalentamientos	Sí
Protección contra cortocircuitos	Sí
Rendimiento	
Rizado y ruido	≤200mV
Eficiencia	≥ 85%
Mecánica	
Color	Negro
Tamaño	68,3 mm de largo x 30,1 mm de diámetro
Peso	29 g (aproximadamente)
Ambientales	
Rango de temperatura de funcionamiento	0 - 30 °C
Rango de temperatura de almacenamiento	-20-60 °C
Humedad relativa de funcionamiento	30~90% RH
Certificación	
	CE

4.0 CONTENIDO DEL PAQUETE

Antes de usar la unidad, revise el embalaje y asegúrese de que los siguientes artículos estén en la caja:

- 1 x unidad principal
- 1 x manual de usuario

5.0 PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO



1. Puerto de carga USB-A: 5 V/1,0 A
2. Puerto de carga USB-C: 5V/3A, 9V/3A, 12V/2A, 20V/1,5A

6.0 FUNCIONAMIENTO

Procedimiento de utilización

1. Conecte el cargador para automóvil al encendedor de cigarrillos del vehículo. La luz led se iluminará de color azul.
2. Enchufe un conector USB del cable en el puerto de carga apropiado del cargador para automóviles y enchufe el otro conector del cable a su dispositivo móvil.
3. Desenchufe el conector USB una vez que su dispositivo esté completamente cargado.

Notas relativas al funcionamiento

1. Para un rendimiento óptimo, use la estación de carga según lo estipulado en el manual de usuario.
2. Conecte el adaptador de corriente a una toma con un campo de variación de la tensión de 100-240 V CA.
3. Desenchufe el adaptador de corriente después de usarlo.

Nota: Nuestros productos disponen de funciones de protección por lo que los dos consejos anteriores son simples recomendaciones generales de seguridad.

4. No use la estación de carga con un producto electrónico no conforme a las especificaciones a fin de evitar cualquier problema por incompatibilidad.
5. Es normal un pequeño sobrecalentamiento del adaptador de corriente y de la estación de carga durante su uso.
6. Si la estación de carga dejara de funcionar debido a la protección contra sobrecargas, sobrecalentamientos o cortocircuitos, desconecte el dispositivo, tras lo cual se reanudará automáticamente el funcionamiento. Compruebe que los dispositivos sean compatibles con este cargador.
7. No coloque la estación de carga cerca del fuego, por ejemplo, hornillos, velas, etc.
8. No sumerja la estación de carga en ningún líquido, por ejemplo, en piscinas, bañeras, etc.
9. No lave la estación de carga con limpiadores corrosivos.
10. En el caso de que la estación de carga no funcionara correctamente, póngase en contacto con la tienda o el distribuidor de su localidad.

* Todos los nombres de marca y logotipos anteriormente mencionados, son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios.

7.0 DIAGRAMA DE CONEXIÓN

