

ednet.

Cargador USB para coche



Manual

84100

DESCRIPCIÓN:

Cargue sus smartphones, tablets, cámaras y demás dispositivos móviles rápida y eficientemente, mientras viaja en su coche. El cargador USB para coche de ednet puede cargar hasta 2 dispositivos al mismo tiempo. Su salida total es de 3,4 A (1 A y 2,4 A), lo que posibilita cargar tablets de forma rápida y eficiente. Pese a su potencia de salida, su carcasa es compacta, asegurando que se adapte a cualquier coche, autocaravana, etc.

CARACTERÍSTICAS:

- Diseño compacto
- Carga USB rápida de 5 V 2,4 A máx.
- Soporta la carga de múltiples dispositivos (5 V 2,4 A y 5 V 1 A)
- Ajuste automático a los requisitos de corriente eléctrica.
- Múltiples protecciones: protección frente a sobrecarga, sobretensión, cortocircuito y sobrecorriente
- Buena compatibilidad con los equipos de la mayoría de vehículos
- Soporta tensiones de 12 V-24 V
- Material ignífugo, anti-corrosión, anti-caídas, resistente y con doble aislamiento para prevenir interferencias eléctricas
- Fijaciones de acero inoxidable, larga vida útil y garantía de buena calidad

MODO DE EMPLEO:

1. Conecte el cargador para coche USB 84100 en el enchufe del mechero del coche o a la toma de corriente del vehículo.
2. El indicador de energía del 84100 se iluminará.
3. Conecte al cargador el cable USB de los dispositivos a cargar

ESPECIFICACIONES:

- Tensión de entrada: 12-24 V CC
- Tensión de salida USB: 5 V CC
- Intensidad total de salida USB: 3,4 A máx
- Puertos USB: 1x 1 A, 1x 2,4 A
- CE, FCC, RoHS
- Cargador USB de coche para todo tipo de smartphones, tablets, cámaras, iPhone®, iPad®, etc.
- Luz LED indicadora de alimentación

CONDICIONES AMBIENTALES DE FUNCIONAMIENTO:

- Temperatura de funcionamiento: 0 a 40°C
- Temperatura de almacenamiento: -20 a 85°C
- Humedad de funcionamiento: 15 a 85% HR
- Humedad de almacenamiento: 5 a 95% HR

PROTECCIONES:

- Protección contra exceso de carga
- Protección contra sobretensión
- Protección contra cortocircuitos
- Protección contra sobrecarga
- Protección frente a sobrecarga