



## Carregador de carro USB



**Manual**

84100

## **DESCRIÇÃO:**

Carregue os seus smartphones, tablets, câmaras e outros dispositivos móveis de forma rápida e eficaz enquanto conduz. O carregador de carro USB ednet consegue carregar dois dispositivos em simultâneo. Com uma potência de saída total de 3,4 A (1 A, 2,4 A) também permite carregar tablets de forma rápida e eficaz. Apesar desta potência de saída, a caixa é compacta e adequada a cada tipo de automóvel, auto-caravana, etc.

## **CARACTERÍSTICAS:**

- Formato compacto
- Carregamento rápido USB máx. de 5 V - 2,4 A
- Suporta o carregamento simultâneo de vários dispositivos (5 V - 2,4 A e 5 V - 1 A)
- Cumpre o requisito de ajuste automático da corrente de alimentação.
- Múltipla proteção: proteção contra cargas excessivas, sobretensões, curto-circuitos, sobreintensidades e sobrecargas
- Excelente compatibilidade com os principais equipamentos de veículos do mercado
- Suporta uma ampla faixa de tensão de 12 V - 24 V
- Material em policarbonato (PC) à prova de fogo, retardador de fogo, anti-corrosão, anti-quedas, resistente e com duplo isolamento para prevenir interferências de correntes.
- Pinos de contacto em aço inoxidável, vida útil prolongada, garantia de uma excelente qualidade

## **COMO USAR:**

1. Ligue o carregador de carro USB 84100 à tomada de isqueiro ou tomada de alimentação do veículo.
2. O indicador de alimentação do 84100 fica iluminado
3. Ligue o cabo USB dos dispositivos elétricos ao carregador

## **ESPECIFICAÇÕES:**

- Tensões de entrada: 12-24 V CC
- Tensão de saída USB: 5 V CC
- Corrente total de saída USB: 3,4 A máx.
- Portas USB: 1x 1 A, 1x 2,4 A
- CE, FCC, RoHS
- Carregador de carro USB para todos os smartphones, tablets, câmaras, iPhone®, iPad® etc.
- Indicador LED de alimentação

## **AMBIENTE DE FUNCIONAMENTO:**

- Temperatura de funcionamento: 0 a 40°C
- Temperatura de armazenamento: -20 a 85°C
- Humidade de funcionamento: 15 a 85% HR
- Humidade de armazenamento: 5 a 95% HR

## **PROTEÇÕES:**

- Proteção contra cargas excessivas
- Proteção contra sobretensões
- Proteção contra curto-circuitos
- Proteção contra sobreintensidades
- Proteção contra sobrecargas