



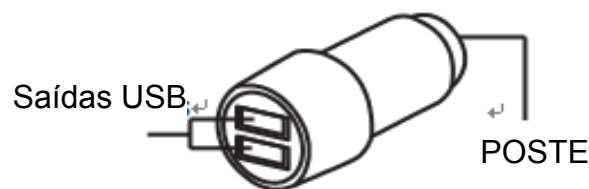
**Carregador USB para carro  
completamente metálico, 2 Portas,  
Monobloco**

**Manual**

84120

## ESPECIFICAÇÕES:

- Tensões de entrada: 10,5 - 18 V CC
- Tensão saída USB: 2x 5 V/2,4 A
- Corrente total de saída USB: 4,8 A máx
- Portas USB: 2 x 2,4 A
- O carregador USB para carro para carregar a maioria dos dispositivos electrónicos com uma porta USB como todos os smartphones, tablets, leitores MP3, câmaras, iPhone®, iPad® etc.
- 84120 tem um fusível e protecção de curto-circuito
- A função de martelo de segurança, em caso de emergência pode usar o carregador/parte pontiaguda para partir as janelas do veículo



## COMO USAR:

- Ligar o carregador USB 84120 metálico para carro à saída do isqueiro ou à tomada de alimentação do veículo.
- O Indicador de alimentação de 84120 ficará iluminado
- Ligar o cabo USB do leitor de música ou dos dispositivos que pretende carregar com o carregador

## CARACTERÍSTICAS:

- Certificação: CE
- Compatível com a Directiva RoHS
- Tecnologia de ponta de carregamento em veículos, facilidade de carregamento de todos os dispositivos digitais 3C
- Material da liga: Fabricado em liga metálica de alta qualidade, desempenho extraordinário

- Sistema inteligente de protecção multi-circuitos para se adaptar aos ambientes complexos de alimentação em veículos
- Saída de alimentação ultra elevada para responder aos requisitos de carregamento de dispositivo de alimentação elevada

### **AMBIENTE DE FUNCIONAMENTO:**

- Temperatura de funcionamento: -20 °C A 50 °C (Carga total e funcionamento normal)
- Temperatura de armazenamento: -30 °C a 85 °C com embalagem
- Humidade de funcionamento: 5% a 90% HR ( Carga total e funcionamento normal: 72 h)

### **PROTECÇÕES:**

- Protecção de sobretensão
- Protecção de sobrecarga
- Protecção curto-circuito

### **IMPORTANTE:**

- Notar que o 84120 não dispõe de alimentação automática
- A alimentação é fornecida pelo carro através do poste ligado

### **INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA:**

- Não utilizar o dispositivo num ambiente molhado
- Não expor o dispositivo à humidade
- A temperatura adequada para usar o dispositivo é 0 °C a 45 °C
- Manter afastado das crianças
- Evitar fontes excessivas de calor ou luz solar directa prolongada
- Este dispositivo não pode ser reparado pelo utilizador
- No caso de o dispositivo deixar de funcionar ou se suspeita de um mau funcionamento, deve deixar de o utilizar de imediato.
- Para remover o dispositivo quando terminar a sua utilização