



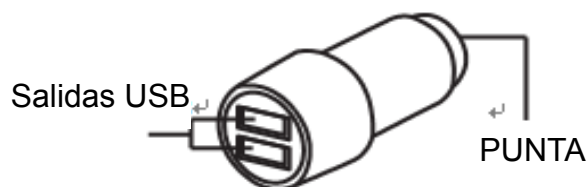
Cargador metálico USB para coche de 2 puertos

Manual

84120

ESPECIFICACIONES:

- Tensión de entrada: 10,5 - 18 V CC
- Tensión de salida USB: 2x 5 V / 2,4 A
- Intensidad total de salida USB: 4,8 A máx
- Puertos USB: 2 x 2,4 A
- Cargador para coche USB compatible con la mayoría de dispositivos tales como smartphones, tabletas, reproductores MP3, cámaras, iPhone®, iPad® etc.
- El 84120 viene con un fusible de protección contra cortocircuitos
- Función martillo salvavidas. En caso de emergencia puede utilizar el cargador para romper las ventanas del vehículo



MODO DE EMPLEO:

- Conecte el cargador para coche USB 84120 al enchufe del mechero del coche o a la toma de corriente del vehículo.
- El indicador de energía del 84120 se iluminará.
- Conecte el cable USB del reproductor de música que desee cargar en el cargador.

CARACTERÍSTICAS:

- Certificación: CE
- Cumple con las normativas RoHS
- Tecnología punta de carga para coches, para poder cargar todos los dispositivos digitales 3C con facilidad
- Material de aleación: Diseño de aleación de metal de alta calidad y gran duración

- Sistema inteligente de protección de circuitos para adaptarse a siempre exigente industria del automóvil
- Salida ultra-potente para satisfacer los requisitos de carga de dispositivo con mucha potencia

CONDICIONES AMBIENTALES DE FUNCIONAMIENTO:

- Temperatura de funcionamiento: -20 °C a 50 °C (carga completa y funcionamiento normal)
- Temperatura de almacenamiento: -30 °C a 85 °C dentro del paquete
- Humedad de funcionamiento: 5% a 90% HR (72 horas de carga completa y funcionamiento normal)

PROTECCIONES:

- Protección contra sobretensión
- Protección contra sobrecarga
- Protección contra cortocircuitos

IMPORTANTE:

- Tenga en cuenta que el 84120 necesita alimentación externa
- Cuando conecte el dispositivo al enchufe del mechero del coche, éste le suministrará la energía necesaria

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:

- No use el dispositivo en lugares húmedos
- No exponga el dispositivo a la humedad
- La temperatura apropiada para usar el dispositivo es de 0 °C a 45 °C
- Mantener fuera del alcance de los niños
- Evite la exposición a fuentes de calor excesivas o a la luz del sol de manera prolongada
- No repare el dispositivo por si mismo
- Si el dispositivo deja de funcionar o cree que no funciona correctamente, deje de usarlo inmediatamente
- Apague el dispositivo cuando termine de usarlo