

ednet.



CARGADOR USB PARA COCHE de 2 puertos

Manual

84118

ESPECIFICACIONES:

- Tensión de entrada: 12-24 V CC
- Tensión de salida USB: 5 V CC
- Intensidad total de salida USB: 3,1 A máx
- Puertos USB: 1x 1 A, 1x 2,1 A
- CE, FCC, RoHS
- Cargador para coche USB compatible con smartphones, tabletas, cámaras, iPhone[®], iPad[®], etc.
- El cargador para coche incluye un fusible de protección contra cortocircuitos y un indicador luminoso LED.

MODO DE EMPLEO:

- Conecte el cargador para coche USB 84118 en el enchufe del mechero del coche o a la toma de corriente del vehículo.
- El indicador de energía del 84118 se iluminará.
- Conecte el cable USB del reproductor de música o de cualquier dispositivo que desee cargar en el cargador.

CARACTERÍSTICAS:

- Certificación: CE
- Cumple con las normativas RoHS
- Ligero y fácil de usar
- Indicación LED
- Alta eficiencia
- Alta fiabilidad

CONDICIONES AMBIENTALES DE FUNCIONAMIENTO:

- Temperatura de funcionamiento: 0 a 40°C
- Temperatura de almacenamiento: -20 a 65°C
- Humedad de funcionamiento: 10 a 95% HR
- Humedad de almacenamiento: 10 a 95% HR

PROTECCIONES:

- Protección contra sobretensión
- Protección contra sobrecarga
- Protección contra cortocircuitos
- Protección frente a sobrecarga

DESCRIPCIÓN:

- Chip IC incorporado, 100% a prueba de incendios
- 2,1 A para tabletas PC y 1 A para smartphones, cámaras, etc.
- Amplio rango de tensión de entrada
- Compacto y ligero