



Cargador de automóvil con puerto de carga (Power Delivery) - 30 W

Puerto USB-C con suministro de energía (Power Delivery) hasta 18 W, puerto de carga USB-A hasta 12 W, negro

Part No.: **102070**

Un cargador portátil y potente con capacidad de entrega de energía

Obtenga una verdadera carga de energía en cualquier lugar que su automóvil pueda llevarlo con el Cargador de automóvil con puerto de carga (Power Delivery) - 30 W de Manhattan. Este cargador de automóvil usa la tecnología Power Delivery (PD) para cargar un dispositivo USB-C, como su consola portátil de juegos de video, teléfono inteligente o tableta, a la velocidad más rápida y segura posible. El puerto USB-A adicional puede cargar rápidamente cualquier dispositivo de mano o tableta. El Cargador de automóvil con puerto de carga (Power Delivery) - 30 W de Manhattan, es el compañero perfecto para quienes viajan en automóvil con su diseño elegante, compacto y ultramoderno, y se protege a sí mismo y a sus dispositivos con funciones de protección contra cortocircuitos, sobretensiones, sobrecorrientes y sobret temperatura. .

Features:

- Solución de carga para dos dispositivos puerto USB-C con entrega de energía (PD 3.0) y puerto USB-A para carga
- Simultáneamente, carga dos distintos dispositivos con la energía potencial ideal
- Puerto USB-C PD que suministra hasta 18 W de carga a una consola portátil de videojuegos, tableta o a otros dispositivos compatibles
- Puerto USB-A para un máximo de 5 V / 2.4 A para cargar rápidamente un dispositivo portátil

- Protección contra sobrecarga, sobrecorriente y térmica
- Compacto, portátil y con diseño estilizado para llevarlo a cualquier parte
- Tres años de garantía

Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- USB 2.0
- PD 3.0
- CE (Conformidad Europea)
- RoHS
- WEEE
- ETL
- FCC (Comisión Federal de Comunicaciones)

Puertos

- Un puerto USB-C con PD 3.0 (Power Delivery, puerto de carga)
- Un puerto USB-A

General

- Entrada AC: 12 – 24 V; 50 – 60 Hz
- Salida USB-C: de 5 a 12 V, máximo 3 A; 18 W
- Ajustes de voltaje/corriente (máximo):
 - USB-C:
 - 5 V / 3 A
 - 9 V / 2 A
 - 12 V / 1.5 A
 - USB-A:
 - 5 V / 2.4 A

Características de entrada

- Clasificación de voltaje AC: 12 – 24 V
- Rango de frecuencia: 50 – 60 Hz (± 1 Hz)
- Corriente: ? 1 A a 100 VAC 60 HZ

Características de salida

- Voltaje nominal: : 5 / 9 / 12 V
- Corriente: máximo 3 A (corriente constante)
- Potencia nominal: máximo 30 W
- Exceso de voltaje: ?5%

Características de protección

- Corto circuito (SCP) con modo de autorecuperación
- Sobrevoltaje (OVP) con modo de autorecuperación
- Sobrecorriente (OCP) — límite de corriente: 150% (máx.)
- Sobretemperatura (OTP)

Características físicas

- Dimensiones: 6.9 x 2.8 x 3.8 cm
- Peso: 0.033 kg
- Chasis: Plástico

Ambiente de operación

- Temperatura de operación: 0 – 30°C (32 – 86°F)
- Temperatura de almacenamiento: -20 – 65°C (-4 – 149°F)
- Humedad (sin condensar): 10 - 90%

Contenido del paquete:

- Cargador de automóvil con puerto de carga (Power Delivery) - 30 W
- Guía de instrucciones rápidas

