



## Estación de carga con puerto de carga para suministro de energía (Power Delivery) - 72 W

Un puerto de carga para suministro de energía (Power Delivery) USB-C de hasta 60 W, 3 puertos de carga USB-A que comparten hasta 12 W / 2.4 A, negro

Part No.: [102124](#)

EAN-13: 0766623102124 | UPC: 766623102124

### Alimentación del dispositivo con un potente y portátil cargador con puerto de carga para suministro de energía

Disfrute de la energía de carga completa con la estación de carga con "Power Delivery" de 72 W de Manhattan. El puerto USB-C de este cargador de pared usa la tecnología "Power Delivery" para determinar las necesidades de energía de su teléfono inteligente, tableta u otro dispositivo compatible y lo suministra de la manera más rápida y segura posible. Los puertos USB-A adicionales suministran energía a hasta 2.4 A para cargar rápidamente sus dispositivos. La combinación perfecta de potencia con su diseño elegante, compacto y ultramoderno, la Estación de carga con "Power Delivery" - 72 W de Manhattan: también se protege a sí misma y a sus dispositivos con sus funciones de cortocircuito, sobretensión, sobrecorriente y sobret temperatura.

#### Features:

- Solución de estación de carga que incluye: un puerto de carga USB-C (Power Delivery - PD 3.0) y tres puertos USB-A de carga
- Carga diferentes dispositivos simultáneamente con la energía potencial ideal
- Puerto USB-C PD que ofrece hasta 60 W para cargar una notebook, laptop, Ultrabook™, tableta y otros dispositivos que se cargan por medio del puerto USB-C

- Tres puertos USB-A que comparten 12 W para cargar un dispositivo portátil en cada puerto que admite hasta 2.4 A
- 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
- FCC (Comisión Federal de Comunicaciones)
- UL 62368
- CE (Conformidad Europea)
- RoHS
- WEEE

#### Puertos

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

#### General

- Entrada de CA: 100 – 240 V; 50 – 60 Hz
- Salida USB-C: 5 – 20 V; máximo 3 A; 60 W
- Ajustes de voltaje/corriente (máximo):
  - USB-C:
    - 5 V / 3 A
    - 9 V / 3 A
    - 12 V / 3 A
    - 15 V / 3 A
    - 20 V / 3 A
  - USB-A:
    - Hasta 5 V / 2.4 A

#### Características de entrada

- Clasificación de voltaje AC: 100 - 240 V
- Rango de frecuencia: 50 – 60 Hz ( $\pm 1$  Hz)
- Corriente: ? 1 A a 100 VAC 60 HZ

#### Características de salida

- Voltaje nominal: 5 / 9 / 12 / 15 / 20 V
- Corriente: máximo 3 A (corriente constante)
- Potencia proporcionada: máximo 72 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: 9.1 x 7.5 x 2.75 cm
- Peso: 0.22 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:

- Estación de carga con puerto de carga para suministro de energía (Power Delivery) - 72 W
- Cable de alimentación
- Guía de instrucciones rápidas



