



## Cargador de energía - 60 W

Puerto de carga con conector USB-C (hasta 60 W), puerto de carga con conector USB-A (hasta 2.4 A), negro

SKU: 180214 | EAN-13: 0766623180214 | UPC: 766623180214

Asegúrate de que a tus dispositivos nunca se les agote la batería con un cargador portátil y potente con capacidad de entrega de energía.

Disfrute de una carga de carga casi ilimitada con el cargador de pared Manhattan Power Delivery - 60 W. Este cargador de pared utiliza la tecnología Power Delivery (PD) para cargar cualquier dispositivo con un puerto de carga USB-C, desde computadoras portátiles hasta teléfonos móviles, y el puerto USB-A adicional que puede cargar rápidamente cualquier dispositivo de mano o tableta. El complemento perfecto para los viajeros con su diseño elegante, compacto y ultramoderno. El cargador de pared Manhattan Power Delivery - 60 W también protege de forma inteligente a sí mismo y sus dispositivos con funciones de cortocircuito, sobretensión, sobreintensidad y protección contra exceso de 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 para un máximo de 60 W para cargar una notebook, laptop, Ultrabook, tableta o algún otro dispositivo que pueda cargarse por medio de un puerto USB-C
- 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
- FCC
- UL
- CE
- RoHS
- WEEE

#### Puertos:

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

Para mayor información sobre los productos Manhattan, consulte a su distribuidor o visite [www.manhattan-products.com](http://www.manhattan-products.com).

Todos los productos o servicios mencionados son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. La distribución y reproducción de este documento, el uso y divulgación de su contenido está prohibido al menos de que sea específicamente autorizado.

- USB-C:
  - 5 V / 3 A
  - 9 V / 3 A
  - 12 V / 3 A
  - 15 V / 3 A
  - 19 V / 3 A
  - 20 V / 3 A
- USB-A:
  - 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:  $\leq 1$  A a 100 VAC 60 Hz

#### Características de salida

- Voltajes de salida: 5 / 9 / 12 / 15 / 19 / 20 V
- Corriente: máximo 3 A (corriente constante)
- Potencia proporcionada: máximo 60 W
- Exceso de voltaje:  $\leq 5\%$

#### 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)

#### Diseño

- Dimensiones: 7 x 7 x 3 cm
- Peso: 0.16 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 energía - 60 W
- Guía de instrucciones rápidas



Para mayor información sobre los productos Manhattan, consulte a su distribuidor o visite [www.manhattan-products.com](http://www.manhattan-products.com).

Todos los productos o servicios mencionados son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. La distribución y reproducción de este documento, el uso y divulgación de su contenido está prohibido al menos de que sea específicamente autorizado.

