



Cargador de energía PD con cable USB-C integrado - 60 W

Conector de carga USB-C (hasta 60 W), puerto de carga USB-A (hasta 2.4 A), blanco

Part No.: [180245](#)

EAN-13: 0766623180245 | UPC: 766623180245

Alimenta y carga tus dispositivos con la potencia de un cargador Power-Delivery

Disfruta de una potencia de carga completa con el cargador de pared Manhattan Power Delivery y su cable USB-C integrado - 60 W. El cable USB-C utiliza la tecnología Power Delivery (PD) para proporcionar mucha potencia a laptops y teléfonos móviles, y el puerto USB-A adicional puede cargar rápidamente cualquier dispositivo electrónico portátil o una tableta. Este cargador es el compañero perfecto para los viajeros con su diseño elegante, compacto y ultramoderno.

El cargador de pared Power Delivery de Manhattan garantiza la seguridad inteligente de tus dispositivos gracias a sus funciones de protección contra cortocircuitos, sobretensión, sobrecorriente y sobret temperatura.

Features:

- Solución de carga para dos dispositivos puerto USB-C con suministro de

- energía (PD 3.0) y puerto USB-A para carga
- Simultáneamente, carga dos distintos dispositivos con la energía de potencial ideal
 - Cable USB-C con función PD que proporciona hasta 60 W para cargar una laptop, una Ultrabook, una tableta u otro dispositivo alimentado por 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
 - 3 años de garantía* (*Consulte el tiempo de garantía en su ciudad o país)

Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- USB 2.0
- PD 3.0
- FCC
- UL
- CE
- RoHS
- WEEE

Conexiones

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

Características Generales:

- 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
 - 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 (± 1 Hz)
- Corriente: ≤ 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)

Características físicas:

- Dimensiones (L x W x H): 87 x 70 x 31 mm
- Peso neto: 215 g
- Peso bruto: 247 g
- Chasis: Plástico
- Cable: 1.8 m

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 empaque

- Cargador de energía PD con cable USB-C integrado - 60 W
- Guía rápida de instalación



