



Estación de carga con suministro de energía (Power Delivery) - 90 W

Un puerto USB-C con suministro de energía (Power Delivery) de hasta 60 W, un puerto USB-C con suministro de energía (PD) de hasta 30 W, dos puertos USB-A Quick Charge™ de hasta 18 W cada uno, soporte de estación, negro

Part No.: [102247](#)

EAN-13: 0766623102247 | UPC: 766623102247

<h2> Estación de carga de suministro de energía - 90 W - Impresionante energía del dispositivo </h2>

<p> Disfrute de la potencia de carga completa con la estación de carga Manhattan Power Delivery - 90 W. Sus puertos USB-C usan tecnología PD para entregar la cantidad correcta de energía a su computadora portátil, teléfono inteligente, tableta u otro dispositivo compatible a la velocidad más rápida y segura . Los puertos USB-A adicionales también son compatibles con la tecnología Qualcomm [®] Quick Charge ™ para entregar hasta 18 W de potencia a dispositivos compatibles. La estación de carga Manhattan Power Delivery es la compañera de energía perfecta con su diseño elegante, compacto y ultramoderno: 90 W también se protege de manera inteligente a sí misma y a sus dispositivos contra cortocircuitos, sobretensión, sobrecorriente y sobrecalentamiento. </p>

Features:

- Solución de estación de carga con dos puertos USB-C Power Delivery (PD 3.0) y dos puertos de carga USB-A Quick Charge ™ (QC)
- Carga simultáneamente diferentes dispositivos con asignación de energía optimizada
- Potencia de salida total admitida: 90 W
- Un puerto USB-C de suministro de energía que entrega hasta 60 W para cargar una computadora portátil, Ultrabook™, tablet u otro dispositivo alimentado por USB-C
- Un puerto USB-C PD que entrega hasta 60 W
- Un puerto USB-C con Power Delivery que entrega hasta 30 W para cargar una

computadora portátil, tablet, teléfono inteligente, consola de juegos u otro dispositivo con alimentación por USB-C

- Un puerto USB-C con PD que entrega hasta 30 W
- Dos puertos USB-A Quick Charge 3.0 que ofrecen hasta 18 W cada uno para cargar cualquier dispositivo portátil
- Dos puertos USB-A QC 3.0 que ofrecen hasta 18 W cada uno
- Soporte incluido para mantener los cables organizados.
- Indicador de status LED
- Incluye cinta de 3M para montar la estación debajo de su escritorio para un entorno de trabajo sin cables
- Protección contra sobrecarga, sobrecorriente y térmica
- Diseño compacto, portátil y elegante para la organización perfecta del escritorio.
- Tres años de garantía

Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- USB
- Power Delivery 3.0
- Qualcomm Quick Charge 3.0
- CE
- FCC
- RoHS
- WEEE
- ETL

Puertos

- Dos puertos USB-C con Power Delivery (PD 3.0)
- Dos puertos USB-A con Quick Charge 3.0

General

- Entrada de CA: 100 – 240 V; 50 – 60 Hz
- Salidas USB-C: 5 - 20 V; máximo 3 A; 60 W
- Ajustes de voltaje/corriente (máximo):
 - USB-C PD 60 W:
 - 5 V / 3 A
 - 9 V / 3 A
 - 12 V / 3 A
 - 15 V / 3 A
 - 20 V / 3 A
 - USB-C PD 60 W:
 - 5 V / 3 A
 - 9 V / 3 A
 - 12 V / 2.5 A
 - 15 V / 2 A
 - 20 V / 1.5 A
 - USB-A QC 3.0 18 W:

- 3.6 – 6.5 V / 3 A
- 6.5 – 9 V / 2 A
- 9 – 12 V / 1.5 A

Características de entrada

- Tensión nominal AC: 100 - 240 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 / 15 / 20 V
- Corriente: máximo 3 A (corriente constante)
- Potencia nominal: 90 W máximo
- Exceso de voltaje: ?5%

Características de protección

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

Diseño

- Dimensiones: 11.59 x 10 x 2.5 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 suministro de energía (Power Delivery) - 90 W
- Soporte para la estación de carga
- 1 pieza de cinta 3M
- Cable de corriente de 1 m
- Instructivo



