



Base dual de carga inalámbrica - 30 W

Dos bases de carga inalámbrica de 15 W, cargador de pared de suministro de energía de 30 W, negro

Part No.: [102209](#)

EAN-13: 0766623102209 | UPC: 766623102209

Base dual de carga inalámbrica de 30 W - Carga simple y rápida del teléfono

Cargar tu teléfono es aún más simple con la Base dual de carga inalámbrica de 30 W de Manhattan. A medida que crece tu lista de dispositivos de carga inalámbrica, necesitas una forma rápida y segura de cargarlos. Ya sea que se trate de un teléfono inteligente con carga inalámbrica integrada, una funda para teléfono que lo admita, tus auriculares inalámbricos u otros dispositivos, esta versátil base de carga inalámbrica dual facilita la recuperación de energía en tu dispositivo rápidamente. Con una plataforma de carga dedicada, no hay necesidad de encontrar el cable correcto o preocuparse por una carga más lenta desde un cargador de pared de bajo amperaje cada vez que tu teléfono necesita energía. Esta base de carga inalámbrica dual incluye un cargador de pared de suministro de energía de 30 W para garantizar una carga constante en todo momento. Además, el cargador alimentará otros dispositivos, por lo que puedes usarlo para cargar tu computadora portátil, tableta o consola portátil de videojuegos.

Una vez que coloques el dispositivo en el cargador, se obtiene la carga más rápida y segura: de 15 W, 10 W, 7.5 W o 5 W. Siempre que la funda del teléfono no sea de metal y sea inferior a 3 mm de grosor, no interferirá con la carga, por lo que tu teléfono permanece protegido. La Base dual de carga inalámbrica de 30 W de Manhattan realmente ofrece una manera sin problemas para cargar tu teléfono rápidamente.

•

Features:

- Dos bases de carga que admiten hasta 15 W para la carga súper rápida de dispositivos compatibles como, teléfonos inteligentes, fundas para teléfonos con carga inalámbrica y auriculares inalámbricos
- LEDs indicadores para un fácil monitoreo
- Incluye un cargador de pared de suministro de energía de 30 W
- Tecnología de seguridad integrada que corta la salida de energía cuando se detecta metal para evitar interferencias o daños en el dispositivo
- Protección contra sobrevoltaje, picos de corriente y térmica
- Carga inalámbrica efectiva a través de fundas de teléfono de hasta 3 mm de grosor *
- Compacto, portátil y con diseño estilizado para llevarlo a cualquier parte
- Incluye un cargador de pared de 30 W Power Delivery
- Tres años de garantía
- * Los accesorios metálicos externos (como tarjetas de crédito, imanes, agarres y estuches para teléfonos) interferirán con la tecnología de carga

Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- CE
- RoHS
- FCC
- WEEE
- Power Delivery 3.0

Base dual de carga inalámbrica - 30 W

General

- Entrada USB-C: DC 5 V / 3 A - 9 V / 3 A - 12 V / 2.5 A
- Potencia de salida inalámbrica total: 30 W
- Potencia de salida inalámbrica:

- Entrada a 5 V / 3 A: 5 W cada bobina
- Entrada a 9 V / 3 A: hasta 10 W cada bobina
- Entrada a 12 V / 2.5 A: hasta 15W cada bobina
- Configuración de potencia (máxima):
- 5 W / 7.5 W / 10 W / 15 W cada bobina
- Distancia de carga: ≤ 10 mm
- Eficiencia de carga: ≤ 80%

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: 185 x 79 x 7 mm
- Peso: 0.215 kg
- Carcasa: Aluminio

Compatibilidad

- Modo de carga súper rápida de 15 W:
- Samsung Galaxy 10/10+ o superior
- Samsung Note 10/10+ o superior
- LG V30 / V40
- Modo de carga rápida de 10 W:
- Samsung Galaxy S7 / S7 Edge / S8 / S8 + / S9 / S9 + / S10 o superior
- Samsung Note 8/9/10 o superior
- Modo 7.5 W:
- Apple® iPhone® 8 / 8 Plus / X / XR / XS / XS Max o superior
- Modo 5 W:
- Todos los demás dispositivos inalámbricos

Requerimientos del sistema

- Hasta 15 W de salida por bobina:
- Power Delivery 30 W cargador
- 5 W de salida por bobina:
- Cargador de 5 V / 3 A

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%

Cargador de suministro de energía de 30 W

Puertos

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

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

- Ajustes de voltaje/corriente (máximo):
 - USB-C:
 - 5 V / 3 A
 - 9 V / 3 A
 - 12 V / 2.5 A
- Potencia nominal: máximo 30 W
- Exceso de voltaje: $\leq 5\%$

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)

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

- Base dual de carga inalámbrica - 30 W
- Cargador de suministro de energía de 30 W
- Cable USB-C de corriente de 1 m
- Guía de instrucciones rápidas



