



Estación de carga PD con 4 puertos USB-C - 240 W

Cuatro puertos USB-C PD con hasta 140 W por puerto, 240 W de salida total, Power Delivery 3.1, negro

Part No.: [102667](#)

EAN-13: 0766623102667 | UPC: 766623102667

Cargador ultra rápido con Suministro de Energía (PD) USB 3.1 con 4 puertos USB-C y 240 W: Más estético, más seguro y ultrapotente

Experimente una carga simultánea ultrapotente en hasta cuatro dispositivos, con una potencia de salida máxima de 240 W. El chip avanzado de GaN (Nitruro de Galio) de este cargador es más eficiente que los chips de silicio tradicionales. Sus componentes son más pequeños, ligeros y emiten menos calor para un cargador más compacto, fresco y seguro

Perfecto para todos tus dispositivos

Perfecto para los dispositivos USB PD que consumen más energía, incluidas laptops, MacBook® Pro, Ultrabook™, teléfonos, tabletas y consolas portátiles de videojuegos. El USB Power Delivery (PD) 3.1 garantiza una carga perfecta, entregando hasta 140 W en un puerto, lo que carga una MacBook Pro de 16" (M2 Pro) al 50 % en solo 28 minutos. O si se necesita una carga simultánea de 2 equipos, entregará hasta 70 W de potencia, con esto podrás cargar 2 equipos

en un abrir y cerrar de ojos.

Tecnología IC inteligente

Nuestra tecnología Smart IC garantiza una asignación de energía ideal, mientras que la protección integrada contra sobrecarga, sobrecorriente y sobrecalentamiento garantiza la seguridad de tus dispositivos.

Diseño apto para viajes

No se necesita un adaptador de viaje por separado; El cable de alimentación desmontable se puede cambiar por diferentes versiones regionales, como C5 para EE. UU., UE, Reino Unido y más. Esta estación se mantendrá segura en tu escritorio, gracias a las patitas de goma que evita que se deslice o caiga. Si deseas colocar la estación en posición vertical, sólo necesitas colocarla en la base desmontable incluida para un soporte vertical firme sobre superficies planas, lo que evita que se voltee. La posición vertical es especialmente útil cuando tienes varios dispositivos conectados.

Features:

- Un potente cargador rápido 4 en 1 para hasta cuatro dispositivos a la vez con una potencia máxima de 240 W.
- Cargador más eficiente, compacto y seguro gracias a la avanzada tecnología GaN (Nitruro de Galio)
- Ideal para dispositivos USB PD que consumen mucha energía, como una laptop, una MacBook® Pro, Ultrabook™, y también para teléfonos, tabletas y consolas portátiles de videojuegos
- USB Power Delivery (PD) 3.1 que proporciona hasta 140 W por puerto o 240 W por dos puertos de forma simultánea para cargar dos equipos portátiles
- Carga inteligente (Smart IC) para una asignación ideal de la energía
- Protección contra sobrecarga, sobrecorriente y térmica
- Patas de goma antideslizantes para uso en escritorio
- Cable de alimentación desmontable de 1 m (3 pies) con enchufe de pared C5 a CA
- El cable de alimentación se puede intercambiar por las diferentes versiones regionales, como C5 a EE.UU., UE, Reino Unido, etc., sin necesidad de un adaptador de viaje aparte.
- Incluye una base desmontable para mantenerlo firme en posición vertical sobre superficies planas, lo que evita que se voltee o se caiga,

especialmente si hay varios dispositivos conectados.

- Certificación UL
- 3 años de garantía* (*Consulte el tiempo de garantía en su ciudad o país)

Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- CE
- RoHS
- REACH
- FCC
- UL
- UKCA

Eléctrico:

- Entrada CA: 100.0 - 240.0 V; 4.0 A; 50/60 Hz
- Ajustes de voltaje/corriente (máximo):
 - 5.0 V / 3.0 A
 - 9.0 V / 3.0 A
 - 12.0 V / 3.0 A
 - 15.0 V / 3.0 A
 - 20.0 V / 5.0 A
 - 28.0 V / 5.0 A
- Potencia nominal: 240.0 W (max.)
- Potencia máxima de salida simultánea en todos los puertos en detalle:
 - Uso en un solo puerto - C1/C2/C3/C4: 140 W (140 W en total)
 - Doble puerto: C1+C2 / C3+C4: 100W+40W / 40W+100W / 70W+70W (140W total), C1+C3 / C1+C4 / C2+C3 / C2+C4: 140W+100W (240W total)
 - Uso en tres puertos: C1+C2+C3 / C1+C2+C4: 70W+70W+100W / 100W+40W+100W / 40W+100W+100W (240W total) , C2+C3+C4 / C1+C3+C4: 140W+60W+40W / 140W+40W+60W / 140W+50W+50W (240W total)
 - Uso en cuatro puertos: C1+C2+C3+C4: 100W+40W+60W+40W / 100W+40W+40W+60W / 100W+40W+50W+50W / 70W+70W+50W+50W / 70W + 70W + 60W + 40W / 70W + 70W + 40W + 60W / 40W + 100W + 40W + 60W / 40W + 100W + 60W + 40W / 40W + 100W + 60W + 40W / 40W + 100W + 50W + 50W (240W total)
- Sobretensión: ≤5%
- Los dispositivos compatibles incluyen, entre otros: MacBook® Pro 16", MacBook Air 2023 / 2022, ThinkPad® X1 / X1 Carbon, Dell® XPS 9380 / 9315, Google Pixelbook™ , Microsoft® Surface® Book 2, iPhone® 15, 15 Pro, 15 Pro Max, 15 Plus, iPhone 14, 14 Pro, 14 Pro Max, 13, 13 Pro, 13 Pro Max, 13 mini, SE 2022, 12, 12 mini, 12 Pro, 12 Pro Max, X, XS, XS Max, XR, 8 Plus, 8; iPad® 10,2" / iPad mini® 8,3" / iPad Pro® 12,9" / iPad Pro 10. 5" / iPad Pro 11"/ iPad mini 5, Samsung® Galaxy S24, S24 Ultra, S23, S23 Ultra, S22, S22 Ultra, S21, S20, S10, S10 Plus,

S10E, S9, S9 Plus, Note 9, S8, S8 Plus, Note 8, S7 Edge, S7, S6 Edge plus, Note 5; Google Pixel™ 6, 6XL, 5, 5XL, 4, 4 XL, 3, 3 XL; LG V60 ThinQ, V50 ThinQ, V50, V40 ThinQ, V35, V30+, V30, G8 ThinQ, G8, G6; AirPods® y AirPods Pro®, dispositivos de Huawei®, Asus®, Sony®, y más.

Características de protección

- Cortocircuito (SCP)
- Sobrevoltaje (OVP) con modo de autorecuperación
- Sobrecorriente (OCP) - límite de corriente: 130% (máx.)
- Sobrecalentamiento (OTP)

Diseño

- Dimensiones (L x W x H): 122 x 88 x 32 mm (4.8 x 3.46 x 1.26 in.)
- Peso neto: 560 g (1.23 lbs.)
- Peso bruto: 700 g (1.54 lbs.)
- Cubierta: plástico ABS

Ambiente de operación

- Temperatura de operación: 0 - 30°C (32 - 86°F)
- Temperatura de almacenamiento: -20 - 85°C (-4 - 185°F)
- Humedad (sin condensación) 5 - 90%

Contenido del paquete

- Estación de carga PD con 4 puertos USB-C - 240 W
- Cable de alimentación, 1 m (3 pies)
- Base desmontable
- Instrucciones de uso





C1/C2/C3/C4: 140W for each

C1+C2+C3+C4: Max 240W

C1+C2: Max 140W

C1+C3: Max 240W

C1+C4: Max 240W

C3+C4: Max 140W

C1+C2+C3: Max 240W

C1+C2+C4: Max 240W

C1+C3+C4: Max 240W

C2+C3+C4: Max 240W

