



Cable USB-C de Carga USB2.0 240 W / PD 3.1, Tipo-C EPR (Extended Power Range)

USB-C macho a USB-C macho, 2 m (7 pies), USB de AltaVelocidad, 480 Mbps, Power Delivery 3.1 retrocompatible con 140/100/65 W, negro

Part No.: [356367](#)

EAN-13: 0766623356367 | UPC: 766623356367

Cable de carga USB-C de 240 W M/M con Power Delivery 3.1: soporte de mayor potencia para la próxima generación de carga USB

Este cable de carga de dispositivos tipo C de Manhattan es la conexión preparada del futuro para los cargadores USB y portátiles de alta potencia. Cumple con el último estándar USB Power Delivery 3.1, que introdujo el rango de potencia extendido (EPR). Los cables y dispositivos con EPR admiten una potencia de hasta 240 W (48 V/5 A), un aumento que es casi 2.5 veces el límite de 100 W (20 V/5 A máx.) del rango de potencia estándar (SPR) en PD 3.0.

Potencia superior, retrocompatible con cargadores más antiguos

Una potencia en Watts superior para USB-C tiene muchos beneficios: dispositivos de gama alta como el último MacBook Pro[®] de 16" o una computadora portátil moderna para juegos ya aprovechan la potencia de entrada superior a 100 W, que actualmente reciben

de un conector de carga patentado. Esos conectores usan puntas de DC personalizadas que no son intercambiables entre diferentes marcas. Si pierde uno de esos conectores, es frustrante y costoso reemplazarlo. El conector USB-C universal pone fin a esa frustración, ya que permite cargar portátiles de todos los fabricantes desde cualquier cargador de pared, power bank o cargador compatible con PD 3.1. Esta es también la razón por la cual la nueva normativa de la UE exige que las computadoras portátiles se puedan cargar a través de USB-C a partir del 2026. PD 3.1 es compatible con versiones anteriores de PD 3.0, por lo que puedes seguir utilizando tus cargadores heredados con 140, 100, 65 W o menos.

Blindaje fuerte y cubierta trenzada resistente con alivio de tensión flexible

La cubierta de aluminio moldeado extremadamente duradero absorbe la tensión cuando frecuentemente se dobla el cable sin dañar su núcleo, mientras que la cubierta trenzada hace que el cable prácticamente no se enrede. Esa combinación resiste el agrietamiento y protege del desgaste diario o del uso frecuente en el automóvil. El doble blindaje (lámina de aluminio y malla) y los contactos resistentes a la corrosión brindan la máxima integridad de la señal. Los conectores USB-C son reversibles, por lo que siempre encajarán, independientemente de cómo los insertes.

Features:

- Cable USB Power Delivery (PD) 3.1 con Extended Power Range (EPR) que carga hasta 240 W a 48 V/5 A, compatible con versiones anteriores de PD 3.0/2.0/1.0
- USB-C macho a USB-C macho para conectar a puertos de dispositivos USB-C
- Conjunto de chips E-Marker para una entrega de energía de 240 W confiable y sin pérdidas en toda la distancia
- Soporta tasas de transferencia de hasta 480 Mbps
- Trenzado, cubierta resistente a enredos con alivio de tensión
- Conector con carcasa de aluminio para una mayor durabilidad
- Blindaje doble de lámina y trenzado para reducir la EMI y otras fuentes de interferencia
- Conectores con chapa de oro y cable de cobre puro para conexiones libres de corrosión
- Diseño bidireccional: cualquiera de los conectores puede enviar energía y datos desde una fuente o recibirlos de un dispositivo
- Excelente para tu computadora portátil, MacBook Pro® o estación de acoplamiento actual y futura con USB-C

- Carga otros dispositivos Tipo-C como teléfonos, tablets, consolas de juegos portátiles y más
- Tres años de garantía* (*Consulta el tiempo de garantía tu en país)

Especificaciones:

Estándares and certificaciones:

- CE
- RoHS
- REACH
- USB 2.0
- PD 3.1

General:

- Dos USB-C de 24 pines macho
- Doble apantallamiento: papel de aluminio y trenzado
- Pines chapados en oro, carcasa niquelada.
- Cable: cobre puro desnudo
- Carcasa del conector cubierta de aluminio con alivio de tensión
- 22/29 AWG
- Longitud: 2 m (7 pies)
- Diámetro exterior (OD): 4 mm (0.16 in.)
- Peso neto: 50 g
- Peso bruto: 55 g (1,94 oz.)

Eléctrico

- Tensión soportada: 500.0 V DC 10 ms
- Resistencia de aislamiento: 100 MOhm/km a 20 °C (68 °F)
- Resistencia de contacto: 3 Ohm (máx.)
- Rendimiento de potencia admitido: 240.0 W a 48.0 V / 5.0 A máx.

Ambiente de operación

- Temperatura de funcionamiento: 0 - 45°C (32 - 113°F)
- Humedad de funcionamiento (sin condensación): 10 - 85%.
- Temperatura de almacenamiento: -10 - 70°C (14 - 158°F)
- Humedad de almacenamiento (sin condensación): 5 - 90%

Este producto es parte de un grupo; la lista completa de variaciones sigue:

- #356350 - Cable USB 2.0 Tipo-C, 240 W, 1 m (3 pies)
- #356367 - Cable USB 2.0 Tipo-C, 240 W, 2 m (7 pies)
- #356374 - Cable USB4[®] / Thunderbolt™ 3/4 Tipo-C, 240 W, 1 m (3 pies)
- #356381 - Cable USB4[®] / Thunderbolt™ 3/4 Tipo-C, 240 W, 2 m (7 pies)



