



## USB4 Tipo-C 40 Gbps 8K Vídeo y 240 W EPR Cable de carga / PD 3.1

USB-C macho a USB-C macho, 2 m (7 ft), USB4 Gen 3x2, 8K@60Hz pantalla única / 4K@60Hz pantalla doble, compatible con Thunderbolt 4, Power Delivery 3.1 compatible con versiones anteriores de 140/100/65 W, negro

Part No.: [356381](#)

EAN-13: 0766623356381 | UPC: 766623356381

## Cable de carga USB4 240W 40G USB-C M/M con Power Delivery 3.1 para la próxima generación de carga USB

El **cable de carga USB4 Tipo-C de Manhattan** es tu conexión preparada para el futuro, ideal para cargadores USB de alta potencia y laptops de última generación. Es compatible con el **estándar más reciente de USB Power Delivery 3.1**, que introduce el **Extended Power Range (EPR)**. Los cables y dispositivos con soporte EPR pueden manejar hasta **240 W (48 V / 5 A)**, lo que representa un aumento de casi **2.5 veces** el límite de **100 W (20 V / 5 A)** del **Standard Power Range (SPR)** en **PD 3.0**.

### Potencia superior y compatibilidad con cargadores antiguos

Este nivel de potencia mejorado ofrece múltiples beneficios. Dispositivos de alta gama como el **MacBook Pro® de 16"** más reciente o una **laptop gamer moderna** ya aprovechan una entrada de potencia superior a **100 W**, que actualmente reciben a través de un **cargador propietario** con puntas DC personalizadas. Si se pierde este cargador, reemplazarlo puede ser costoso y

frustrante.

El conector **USB-C universal elimina este problema**, permitiendo que **cualquier laptop** se cargue desde **cualquier cargador compatible con PD 3.1**, ya sea un **cargador de pared, power bank o cargador portátil**. Esto también cumple con la **nueva normativa de la UE** que exigirá que **todas las laptops sean compatibles con carga USB-C a partir de 2026**. Además, **PD 3.1 es retrocompatible con PD 3.0**, por lo que podrás seguir usando **cargadores de 140 W, 100 W, 65 W o inferiores**.

## **Transferencia de datos ultrarrápida de 40 Gbps y video en 8K con USB4 (USB 4.0)**

Transfiere archivos como **películas, música o bibliotecas de fotos completas en segundos** gracias a la **velocidad de transferencia de 40 Gbps**. Si utilizas este cable para video (por ejemplo, con una estación de acoplamiento), podrás disfrutar de imágenes en **8K (7680 x 4320) a 60 Hz** o en **4K UHD a 144 Hz** con **Dynamic HDR10**, lo que garantiza colores vibrantes y un contraste perfecto.

## **Blindaje reforzado y funda trenzada de alta resistencia con alivio de tensión flexible**

- **Cubierta de aluminio moldeado** para absorber el estrés de dobleces frecuentes sin dañar el núcleo del cable.
- **Funda trenzada** que evita enredos y resiste el desgaste diario.
- **Doble blindaje (lámina de aluminio y malla trenzada)** para máxima integridad de la señal.
- **Contactos resistentes a la corrosión** que garantizan una transmisión de señal sin interferencias.
- **Conectores USB-C reversibles**, para que siempre encajen sin importar 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
- Admite velocidades de transferencia de datos ultrarrápidas de hasta 40

Gbps.

- Compatible con interfaces USB4® y Thunderbolt™ 3 / 4
- Admite resoluciones de hasta 8K a 60 Hz y 4K a 144 Hz en una sola pantalla o 4K a 60 Hz en salida de video de doble pantalla
- USB-C masculino 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
- Cumple con el modo alternativo DisplayPort 2.0 (modo Alt DP)
- HDR10 dinámico para un contraste superior y colores brillantes
- Ancho de banda ultra alto, ideal para conexión directa y sin pérdidas a un monitor con interfaz USB-C
- Recubrimiento trenzado y 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
- Compatible con versiones anteriores con USB 3.2 Gen 1/2, USB 3.0, USB 2.0 y USB 1.1
- Tres años de garantía. Consulte el tiempo de garantía en su ciudad o país

## **Especificaciones:**

### Normas y certificaciones

- CE
- RoHS
- REACH
- USB4 Gen 3x2
- DP 3.1

### General

- Dos USB-C de 24 pines macho
- Doble apantallamiento: papel de aluminio y trenzado
- Clavijas doradas, carcasa niquelada
- Cable: cobre puro desnudo
- Funda de aluminio con alivio de tensión
- 22/29 AWG
- Longitud: 2 m
- Diámetro exterior (DE) 4.8 mm (0.19 pulg.)

- Peso neto: 55 g (1.94 oz.)
- Peso bruto: 60 g (2.12 oz.)

#### Eléctrico

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

#### Entorno de funcionamiento

- 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



