

Cable USB4 50cm - Cable USB-C Certificado USB-IF - 80Gbps - Cable USB Tipo C - PD de 240W - 8K120/4K240 - DP 2.1 - DP80 - Recubrimiento de TPE - Compatible con Thunderbolt - Blanco

ID del Producto: CC50CM80GUSB4CABLEW



Conéctese de forma fiable a dispositivos USB Type-C® (USB4), Thunderbolt™ y PCIe, con una velocidad de hasta 80 Gbps, vídeo 8K/4K y 240 W de entrega de alimentación. Cada conector está grabado con láser con las especificaciones USB4, una característica exclusiva que elimina las conjeturas, confirma la compatibilidad y verifica el rendimiento completo de USB4.

Alimente de forma segura ordenadores portátiles de alto rendimiento y dispositivos USB-C con hasta 240 W de rango de alimentación extendido (EPR) Power Delivery 3.1 utilizando una docking station USB-C compatible o un cargador de pared. Un chip E-marker integrado garantiza una negociación precisa de la alimentación para una carga estable y constante. Ideal para portátiles profesionales como los MacBook Pro/Max de la serie M de Apple.

Disfrute de un rendimiento USB4 a toda velocidad y conforme a las especificaciones con un cable certificado por USB-IF diseñado para aplicaciones exigentes de alimentación, datos y visualización. Probado rigurosamente para cumplir con los estándares eléctricos y mecánicos, garantiza una interoperabilidad fiable, la integridad de la señal y un funcionamiento constante en una amplia gama de dispositivos USB-C. El cable USB4 cuenta con un cable coaxial blindado de 30/34 AWG para una protección EMI óptima.

Unidad de vídeo nítido de 8K y 120 Hz o pantallas duales de 4K y 120 Hz a través del modo alternativo DisplayPort 2.1 con compatibilidad con DSC, HBR3 y HDR10+. Adecuado para renderización 3D profesional, vídeo con alta velocidad de fotogramas y flujos de trabajo visuales que requieren un gran ancho de banda. Este cable USB4 se integra perfectamente con las bases USB-C o Thunderbolt 4 y mantiene la retrocompatibilidad con una amplia gama de resoluciones y frecuencias de actualización. La longitud compacta del cable, de 50 cm, es útil para monitores USB-C portátiles y entornos con limitaciones de espacio.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Diseñado para un funcionamiento perfecto con docking stations USB-C o Thunderbolt 4
- Unidad con vídeo nítido de 8K y 120 Hz o compatibilidad con dos pantallas UHD de 4K y 120 Hz
- Transfiere datos a velocidades de 80 Gbps y con una potencia de 240 W a través de una conexión USB4
- Alimente y cargue dispositivos USB4/USB-C y Thunderbolt

Características

- **Rendimiento USB4 Versátil**: Mejore la productividad con todas las capacidades USB4, que incluyen vídeo 8K a 120 Hz, 80 Gbps y carga de 240 W con una sola conexión - Cable corto de 50 centímetros
- **Compatibilidad Segura y Certificada**: Confíe en este cable certificado por USB-IF para garantizar el máximo rendimiento USB4 en flujos de trabajo críticos, con chip E-marker para una entrega de alimentación segura y constante a dispositivos USB-C
- **Identifique las Especificaciones al Instante**: Identifique rápidamente este cable con las marcas Quick ID - La funda de TPE está diseñada para soportar dobleces cerrados y se ajusta a RoHS - Cable coaxial blindado de 30/34 AWG
- **Cable de Acoplamiento Ultrarrápido**: Diseñado para funcionar con bases USB-C o Thunderbolt 4 - Conecta una pantalla 8K a 120 Hz o dos pantallas 4K a 120 Hz a través de DP2.1 (DP80) con DSC para imágenes 3D profesionales
- **La Elección de los Profesionales Informáticos**: Nuestros cables USB-C se someten a rigurosas pruebas en nuestro laboratorio de innovación interno para garantizar un rendimiento fiable y una amplia compatibilidad con una gran variedad de dispositivos

Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Active or Passive Adapter	Pasivo

Revestimiento del Conector	Níquel
Cable Tipo Jacket	TPE - Thermoplastic Elastomers
Tipo de Cable Blindado	Lámina de Aluminio Mylar con Malla Trenzada

Rendimiento

Video Revision	DisplayPort 2.1
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	80 Gbps
Resolución Digital Máxima	8K 120Hz
Especificaciones de Audio	DisplayPort - 32 Channel Audio
Tipo y Velocidad	USB4 - 80Gbps
Protocolos Admitidos	USB4 USB 3.2 DisplayPort 2.1 (DP80) Alt Mode Power Delivery 3.1 EPR ,

Conector(es)

Conector A	1 - USB4 - 80Gbps
Conector B	1 - USB4 - 80Gbps

Requisitos de Energía

Power Delivery	240W
Corriente de Entrada	5A

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Humedad	HR de 40 - 65%

Características Físicas

Color	Negro
Estilo de Conector	Recto
Calibre del Conductor	30/34 AWG
Tipo de Gabinete	Santoprene - Thermoplastic Rubber (TPE)
Longitud del Cable	1.6 ft [0.5 m]
Cable OD	0.2 in [5.0 mm]
Longitud del Producto	1.7 ft [0.5 m]
Ancho del Producto	0.5 in [12.8 mm]
Altura del Producto	0.3 in [6.9 mm]
Peso del Producto	0.9 oz [26 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	3.1 in [8.0 cm]
Ancho de la Caja	9.1 in [23.0 cm]
Altura de la Caja	1.2 in [3.0 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.5 oz [42.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - USB4 80Gbps Cable
---------------------	-----------------------

Información Acerca de la Garantía

Warranty	De Por Vida
----------	-------------

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.