

Cable Thunderbolt 5 Certificado de 1m - 80Gbps/120Gbps - 8K60Hz - PD 240W - Cable Thunderbolt Certificado - Compatible con Thunderbolt 4/USB4/USB-C/USB Tipo C - Blanco

ID del Producto: TBLT5MM1M240WWH



Disfrute de un rendimiento ultraalto y confiable entre dispositivos compatibles con Thunderbolt 5, con soporte para el doble de ancho de banda que Thunderbolt 4, vídeo 8K a 60 Hz y carga de 240 W a través de una sola conexión. Este cable Thunderbolt 5 es ideal para laptops de alto rendimiento, como el MacBook Pro de 16 pulgadas con M4 Pro/Max.

Transfiera datos a alta velocidad y controle dos pantallas UHD con un ancho de banda bidireccional de 80 Gbps. Cuando se requiere un mayor ancho de banda, el modo Boost de Thunderbolt 5 reasigna los rieles de datos, lo que permite 120 Gbps (transmisión) y 40 Gbps (recepción). Esta configuración asimétrica es ideal para tareas que requieren un uso intensivo de la pantalla, como controlar varios monitores 8K o manejar flujos de trabajo de video de alta resolución, sin dejar de ofrecer sólidas capacidades de transferencia de datos.

Conecte este cable certificado por Intel Thunderbolt para garantizar el rendimiento de Thunderbolt 5 y la compatibilidad con versiones anteriores. Los cables certificados garantizan un funcionamiento perfecto en múltiples resoluciones, frecuencias de actualización y aplicaciones que consumen muchos recursos.

El cable Thunderbolt 5 cuenta con una cubierta exterior de TPE flexible que ha sido probada para soportar 2000 ciclos de flexión y se adapta fácilmente a las esquinas y los bordes de los escritorios. Los robustos alivios de tensión permiten colocar el cable cómodamente. Los duraderos conectores niquelados están diseñados para funcionar más allá de las 10000 inserciones.

Este cable Thunderbolt 5 certificado es compatible con todo el rendimiento de Thunderbolt 5:

- Ancho de banda bidireccional de 80 Gbps, lo que duplica la capacidad de Thunderbolt 4
- Modo de refuerzo de 120 Gbps para aplicaciones con uso intensivo de la pantalla

- Modo alternativo DisplayPort 2.1: Video de hasta 8K 60Hz/4K 240Hz con DSC, HDR y color de 10 bits
- Compatibilidad con PCI Express 4.0 (64 Gbps) para GPU, NIC y almacenamiento en chasis PCIe
- EPR de 240 W para la carga de laptops de alto rendimiento
- Compatibilidad con versiones anteriores de Thunderbolt 4/3, USB4 (40 Gbps) y USB 3.2 (10 Gbps)

Este versátil cable Thunderbolt 5 está fabricado con un blindaje trenzado de aleación para minimizar las interferencias electromagnéticas y garantizar una salida de datos/video fluida y constante, así como un rendimiento confiable a largo plazo.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Soporte todas las funciones de Thunderbolt 5 entre dispositivos Thunderbolt 5
- Ofrece vídeo de hasta 8K a 60 Hz, carga de 240 W y un rendimiento bidireccional de 80 Gbps a través de una sola conexión
- El modo de aceleración de 120 Gbps admite múltiples pantallas UHD mientras mantiene velocidades de transferencia de datos constantes
- Cable Thunderbolt 5 certificado por Intel para un rendimiento Thunderbolt 5 garantizado y compatibilidad con versiones anteriores como Thunderbolt 4/3, USB4 y USB-C

## Características

- **Aproveche La Capacidad de Thunderbolt 5**: Ancho de banda de 80Gbps (que se incrementa hasta 120 Gbps para tareas que requieren un uso intensivo de la pantalla), carga de 240 W y compatibilidad con hasta dos pantallas 8K60Hz con una sola conexión
- **Rendimiento y Fiabilidad Certificados**: Certificado por Intel para el rendimiento de Thunderbolt 5 con portátiles como el MacBook Pro con M4 Pro y Max - Garantiza la retrocompatibilidad con Thunderbolt 4/3 y hosts USB4 en entornos de hardware mixto
- **Habilite Flujos de Trabajo Profesionales Intensivos**: Admite imágenes 8K avanzadas, frecuencias de refresco rápidas, HDR vivo con Modo Alt DP 2.1 (DSC, color de 10 bits) y velocidad PCIe 4.0 de 64 Gbps para un rendimiento rápido de sus periféricos

- **Construcción Duradera para un Uso Prolongado**: Los conductores coaxiales blindados de 30/34 AWG minimizan las interferencias - La cubierta de TPE sin halógenos y los alivios de tensión flexibles soportan las flexiones diarias en entornos intensivos
- **La Elección de los Profesionales de TI**: Nuestros cables Thunderbolt 5 se someten a rigurosas pruebas en nuestro laboratorio de innovación interno, garantizando un rendimiento confiable y amplia compatibilidad con una 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	Tinned Copper Braid

---

#### Rendimiento

Video Revision	DisplayPort 2.1
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	80Gbps
Resolución Digital Máxima	8K 60Hz

---

#### Conector(es)

Conector A	1 - Thunderbolt 5
Conector B	1 - Thunderbolt 5

---

#### Requisitos de Energía

Power Delivery	240W
----------------	------

---

#### Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	10°C to 40°C (50°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 50°C (14°F to 122°F)

Humedad HR de 85%

---

Características Físicas

Color	Blanco
Estilo de Conector	Recto
Calibre del Conductor	30/34 AWG
Longitud del Cable	3.3 ft [1 m]
Cable OD	0.2 in [4.6 mm]
Longitud del Producto	39.9 in [1013.3 mm]
Ancho del Producto	0.5 in [12.4 mm]
Altura del Producto	0.2 in [6 mm]
Peso del Producto	1.5 oz [43 g]

---

Información de la Caja

Longitud de la Caja	8.7 in [22.0 cm]
Ancho de la Caja	5.0 in [12.8 cm]
Altura de la Caja	0.8 in [2.0 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.4 oz [40.0 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Cable Thunderbolt™ 5 de 1m
---------------------	--------------------------------

---

Información Acerca de la Garantía

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

---

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