

Cable de 50cm USB-C de 10Gbps - Cable USB Tipo C - Cable USB TipoC USB 3.1/3.2 Gen 2 - Con Carga por Entrega de Alimentación PD de 100W (5A), Modo Alt de DP

ID del Producto: USB31CCV50CM



Este cable USB 3.2/3.1 Gen 2 10Gbps USB-C™ le permite conectar sus dispositivos USB Type-C™ para sincronizar, cargar y alimentar sus dispositivos.

El cable también es compatible con los puertos Thunderbolt™ 3, lo que significa que puede cargar y sincronizar sus dispositivos móviles USB-C utilizando su laptop Thunderbolt 3.

Alimentar sus dispositivos USB-C

Con una entrega de alimentación de hasta 5A (100W), puede alimentar una laptop USB-C, como su Apple MacBook o Microsoft Surface Book. Simplemente conecte el cable a su laptop USB-C y a un cargador de pared USB-C.

Puede utilizar este cable USB Tipo-C para alimentar su disco duro USB-C desde el puerto USB-C de su laptop.

Cargue sus dispositivos móviles

Cuando se utiliza con dispositivos que soportan PD 3.0, este cable carga hasta 20V y 5A para un máximo de 100W. Puede disminuir el tiempo de carga y asegurarse de que sus dispositivos móviles estén listos, siempre que los necesite.

Entregue video 8K con el modo DisplayPort 1.4 Alt

El cable admite video 8K a 30 Hz con DisplayPort 1.4 y es compatible con el modo alternativo para conectar su estación de acoplamiento o su laptop a un monitor que admita resoluciones 4K o 1080p.

Proporcionar conexiones superiores con cables con certificación USB-IF

El cable ha sido sometido a rigurosas pruebas de conformidad y está certificado por el USB-IF (Foro de Implementadores de USB) para cumplir todas las especificaciones de USB 3.2/3.1. Esto incluye todas las normas ambientales, eléctricas y mecánicas, lo que garantiza un cable fiable y de alta calidad para todos sus dispositivos USB-C.

USB31CCV50CM de StarTech.com está respaldado por una garantía de 2 años para una confiabilidad garantizada.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

Características

- **ALTO RENDIMIENTO:** El cable USB-C de 50cm es compatible con USB 3.2/3.1 Gen 2 SuperSpeed+ (10Gbps). DisplayPort 1.4 con Modo Alt hasta 8K 30Hz. Admite carga por PD 3.0 de hasta 100W (5A). Compatible con Thunderbolt 3
- **CABLE USB C DE ALTA CALIDAD:** Probado para cumplir con los estándares USB 3.1/3.2 Gen 2. Los conductores de 32 AWG con blindaje EMI de Al-Mylar proporcionan una integridad de la señal y una confiabilidad superiores
- **DISEÑO DURABLE:** Probado para soportar más de 10000 inserciones y más de 4000 ciclos de flexión en un ángulo de 120°. Revestimiento de TPE flexible de larga duración y alivio de tensión, no tóxico. Compatible con USB 3.0 y versiones anteriores
- **APLICACIONES:** Funciona con docks/discos duros externos. Laptops TB3 o USB-C MacBook Air/Pro, Surface Book, Lenovo X1 Carbon, Galaxy Book Pro/360. iPad Pro, Samsung Galaxy S20+/S21 Ultra, Pixel 5. Monitores portátiles USB-C Asus ZenScreen/ProArt
- **ESPECIFICACIONES:** 50cm | Transferencia de datos USB 3.2/3.1 Gen 2 10Gbps | PD 3.0, 20V (máx.), 5A (máx.) | USB C macho | Diámetro exterior de 4.8 mm, 32 AWG | TPE | Blindaje EMI: Lámina de Al-Mylar, trenzado | Garantía de 2 años

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Revestimiento del Conector	Níquel
Cable Tipo Jacket	TPE - Thermoplastic Elastomers
Tipo de Cable Blindado	Lámina de Aluminio Mylar con Malla Trenzada

Rendimiento	Tipo y Velocidad	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Conector(es)	Conector A	USB Type-C (24 pines) USB 3.1 (10Gbps) USB Type-C (24 pines) USB 3.1 (10Gbps)
Requisitos de Energía	Power Delivery	100W
Características Físicas	Color	Gray and Black
	Calibre del Conductor	30/32 AWG
	Longitud del Cable	19.7 in [50 cm]
	Cable OD	0.2 in [4.8 mm]
	Longitud del Producto	0.0 in [0.0 mm]
	Ancho del Producto	0.0 in [0.0 mm]
	Altura del Producto	0.0 in [0.0 mm]
	Peso del Producto	0.0 oz [0.0 g]
Información de la Caja	Longitud de la Caja	5.0 in [12.8 cm]
	Ancho de la Caja	8.7 in [22.0 cm]
	Altura de la Caja	0.6 in [14.0 mm]
	Peso (de la Caja) del Envío	3.1 oz [88.0 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	Cable de 50cm USB-C de 10Gbps

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

