

Cable de 2m USB-C Resistente Acodado a la Derecha - USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) - Cable de Transferencia USB Tipo C - DP de Modo Alt 4K 60Hz - PD 100W - Cable USBC de 90 Grados

ID del Producto: RUSB315CC2MBR



Conecte dispositivos USB de 5 Gbps de origen y periféricos, utilizando este resistente cable USB Type-C en ángulo recto de 2m. Coloque la conexión USB-C en ángulo recto a lo largo del dispositivo para reducir el desorden de cables y evitar el esfuerzo prolongado al doblarlo.

Es ideal para la transferencia de datos a 10Gbps a dispositivos de almacenamiento externo habilitados para USB-C, o como conexión de un solo cable desde una base USB-C a un ordenador portátil.

El resistente cable USB-C admite vídeo de hasta 4K a 60 Hz a través de DisplayPort 1.2 Alt Mode, y es compatible con 1080p y resoluciones inferiores.

Diseñado para soportar un uso intensivo, el cable USB-C cuenta con un núcleo de fibra de aramida y un revestimiento exterior de TPE duradero. Esta construcción de alta resistencia protege contra el deshilachado o la rotura y resiste los enredos.

Este cable USB Tipo-C cuenta con Power Delivery (PD) 3.0 con una salida PD de hasta 100 W. Alimente y cargue un portátil USB-C, como Apple MacBook, Lenovo ThinkPad o Microsoft Surface con una salida de hasta 100 W a través de USB Power Delivery 3.0. Conecte el cable USB-C de un portátil a un cargador de pared USB-C o a una docking station.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

Características

- **CABLE USB EN ÁNGULO RECTO** Cuenta con un conector USB-C en ángulo recto - Ideal para conectar en espacios reducidos - El conector de 90 grados optimiza el tendido del cable sin ejercer una tensión innecesaria sobre el conector y el dispositivo
- **CONSTRUCCIÓN DURADERA:** Reforzado con fibra de aramida para mejorar la flexibilidad y la protección frente al desgaste - Robustos aliviadores de tensión con radio de dobléz de 8mm - Conectores niquelados clasificados para más de 10.000 ciclos de inserción
- **USB-C CON TODAS LAS FUNCIONES:** Admite velocidades de transferencia de hasta 5 Gbps, DP con modo Alt 4K 60Hz y entrega de alimentación de 100 W - Compatible con portátiles USB-C, docking stations, monitores UHD y dispositivos externos
- **DISEÑO PENSADO:** Chip E-Marker incorporado para una salida consistente de datos, vídeo y entrega de alimentación - Cubierta de TPE flexible no tóxica - No contiene halógenos - RoHS - Blindaje de aluminio-mylar para una mayor protección EMI
- **RENDIMIENTO:** USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) -DP 1.2 con Modo Alt 4K 60Hz- PD 100W - 2m - Negro - Diámetro exterior de 4,8 mm - Conecte un portátil USB-C a través de una sola conexión - Optimice el tendido de cables a un dispositivo USB-C

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Active or Passive Adapter	Pasivo
Cable Tipo Jacket	TPE - Thermoplastic Elastomers
Tipo de Cable Blindado	Lámina de Aluminio Mylar con Malla Trenzada

Rendimiento

Video Revision	DisplayPort 1.2
Longitud Máxima del Cable	6.6 ft [2 m]
Resolución Digital Máxima	4K 60Hz
Tipo y Velocidad	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s

Conector(es)

Conector A	1 - USB 3.2 Type-C (24 pines, Gen 1, 5Gbps)
	1 - USB 3.2 Type-C (24 pines, Gen 1, 5Gbps)

Requisitos de Energía

Power Delivery	100W
----------------	------

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Humedad	HR 0%~85%

Características Físicas

Color	Negro
Estilo de Conector	Right Angle to Straight
Longitud del Cable	6.6 ft [2 m]
Cable OD	0.2 in [4.8 mm]
Longitud del Producto	6.6 ft [2.0 m]
Ancho del Producto	1.0 in [2.5 cm]
Altura del Producto	0.5 in [1.2 cm]
Peso del Producto	2.9 oz [81.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	6.5 in [16.6 cm]
Ancho de la Caja	4.8 in [12.3 cm]
Altura de la Caja	0.7 in [1.8 cm]
Peso (de la Caja) del	3.0 oz [84.0 g]

Envío

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Cable de 2m USB-C Acodado a la Derecha
---------------------	--

Información Acerca de la Garantía

Warranty	2 Años
----------	--------

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