

Cable de 3m USB C a VGA - Cable Adaptador de Vídeo USB Tipo C a VGA
1920x1200/1080p - Compatible con Thunderbolt 3 - Portátil a Monitor VGA - Modo Alt
DP HBR2 - Negro

ID del Producto: CDP2VGA3MBNL



Este cable de USB-C a VGA le permite conectar su dispositivo habilitado para Thunderbolt 3 o USB Type-C a su monitor de ordenador con un solo cable, proporcionándole una solución cómoda y sin complicaciones.

El cable adaptador de USB C a VGA le permite aprovechar las capacidades de vídeo integradas en la conexión USB-C de su ordenador, para ofrecer resoluciones asombrosas de hasta 1920 x 1200.

Además, el adaptador es compatible con pantallas de 1080p, lo que lo convierte en un gran accesorio para el hogar, la oficina u otros entornos de trabajo.

Con una longitud de 3 metros, este cable para ordenador monitor ofrece una conexión compacta que elimina el exceso de adaptadores y cableado, garantizando una instalación ordenada y profesional. Para instalaciones más cortas, también ofrecemos un cable de 1m (CDP2VGAMM1MB) y un cable de 2m (CDP2VGAMM2MB) USB-C a VGA, lo que le permite elegir la longitud de cable adecuada para sus necesidades de instalación personalizada.

El conector USB-C reversible ofrece una conexión fácil y cómoda. Para asegurar un funcionamiento e instalación sencillos, este cable USB-C a VGA funciona con ordenadores Windows y Mac y admite la instalación plug-and-play.

CDP2VGA3MBNL está respaldado por una garantía de 3 años de StarTech.com y soporte técnico gratuito de por vida.

Nota: Su puerto USB-C debe soportar DisplayPort sobre USB-C (DP Alt Modo) para que funcione con este adaptador.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Conecte dispositivos USB-C o Thunderbolt 3 a pantallas VGA
- Ideal para entornos de oficina en casa o trabajo en oficina convencional
- Disfrute de imágenes mejoradas, gracias a la compatibilidad con resolución 1920x1200

Características

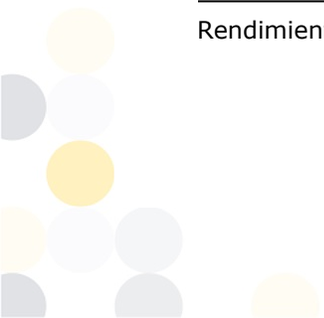
- **RENDIMIENTO:** Cable USB-C (DP 1.2 Alt Mode HBR2) a VGA de 3 metros que soporta 2048x1280, 1920x1200, 1920x1080p a 60Hz | EDID & DDC de paso | Negro | Compatible con Thunderbolt 3
- **CABLE DE PANTALLA INTEGRADO:** Su diseño delgado y flexible con chip adaptador integrado en el conector reduce el desorden y proporciona una instalación ordenada
- **COMPATIBILIDAD:** Dell XPS, Precision & Latitude, Lenovo ThinkPad X1 Carbon Extreme, Surface Pro 7/Laptop 3/Book 3, MacBook Pro, iPad Pro, TB3 MacBook Air, HP EliteBook, Spectre & ZBook & Chromebooks
- **COMPATIBILIDAD DE LA PANTALLA:** Probada con monitores 1080p, incluyendo Dell, Samsung, Asus, Acer y LG, y proyectores como Sony, Christie, LG, NEC y Epson. Ideal para salas de juntas/oficinas
- **FÁCIL DE USAR:** Probado para garantizar la compatibilidad con dispositivos USB Tipo C DP Modo Alt o TB3. Configuración plug & play sin drivers con macOS, iPadOS, Windows, Linux, Chrome OS y Android

Hardware

Política de Garantía	3 Years
Cantidad de Puertos	1
Entrada A/V	USB-C
Salida A/V	VGA
ID del Conjunto de Chips	Via Labs - VL103 NXP - PTN3355

Rendimiento

Resolución Analógica Máxima	1920x1200 or 1080p
-----------------------------	--------------------



Resoluciones Admitidas	1024x768
	1280x720 (High-definition 720p)
	1920x1080 (High-definition 1080p)
	1920x1200

Pantalla Plana Soportada Sí

Especificaciones de Audio VGA - No Audio Support

Conector(es)

Conector A	Modo Alt (alternativo) de DisplayPort USB-C (24 pines) VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)
------------	--

Observaciones / Requisitos

Nota Para que este adaptador funcione, su puerto USB-C debe ser compatible con DisplayPort a través de USB-C (modo Alt (alternativo) de DisplayPort).

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Humedad	HR DE 5%-90% (sin condensación)

Características Físicas

Color	Negro
Longitud del Cable	9.8 ft [3 m]
Longitud del Producto	9.8 ft [3.0 m]
Ancho del Producto	0.9 in [22.0 mm]
Altura del Producto	0.6 in [14.0 mm]



Peso del Producto	4.6 oz [130.0 g]
-------------------	------------------

Información de la Caja

Longitud de la Caja	8.9 in [22.5 cm]
---------------------	------------------

Ancho de la Caja	4.9 in [12.5 cm]
------------------	------------------

Altura de la Caja	0.4 in [10.0 mm]
-------------------	------------------

Peso (de la Caja) del Envío	5.0 oz [141.0 g]
-----------------------------	------------------

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Cable USB-C a VGA
---------------------	-------------------

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

