

Cable Adaptador Plano USB C a VGA (M/H) - 1920 x 1200 60 Hz, Compatible con Thunderbolt 3, Negro, 127 mm [5"]

NÚMERO DE MODELO: U444-F5N-VGA



El cable plano USB C a VGA conecta un monitor VGA al puerto USB C o Thunderbolt 3 de su MacBook Pro, laptop con Windows.

Características

El Adaptador Plano USB C a VGA se Conecta al Puerto USB C o Thunderbolt 3 de Su Laptop

Este adaptador USB Type C a VGA (M/H) se conecta a un cable VGA para agregar un monitor VGA al puerto USB C o Thunderbolt 3 en su MacBook Pro, Windows laptop, tableta, smartphone o PC. Es ideal para realizar múltiples tareas, dar presentaciones en exhibiciones comerciales y conferencias, edición de documentos, jugar videojuegos en línea y ver películas en una pantalla más grande.

El Diseño Plano del FPC Permite un Fácil Manejo y Almacenamiento

El cuerpo del FPC [Flexible Printed Circuit] plano y flexible ayuda al cable a conectarse a dispositivos en espacios estrechos o alrededor de obstáculos. Se enrolla fácilmente para un almacenamiento libre de enredos en su mochila o maletín de laptop.

Es compatible con USB-C DisplayPort Modo Alternativo para Convertir Señales de Video

Al conectar el conector USB C a un dispositivo fuente compatible con el USB DisplayPort de Modo Alternativo, puede emitir video a un monitor VGA sin necesidad de instalar controladores de software especiales. El U444-F5N-VGA soporta resoluciones de video hasta 1920 x 1200 (incluyendo 1080p) @ 60 Hz

El Conector USB C Reversible se Conecta en Cualquier Dirección

A diferencia de los cables USB tradicionales que se conectan únicamente en una dirección, el conector macho USB C reversible se enchufa en un puerto USB C o Thunderbolt 3 en cualquier dirección para una conexión instantánea en cada ocasión.

Listo para su Uso, de Modo que lo Puede Conectar y Usar de Inmediato

El adaptador para conectar y usar está diseñado específicamente para su uso con MacBook Pro, laptops con Windows y otros dispositivos equipados con un puerto USB C o Thunderbolt 3. No requiere de software o alimentación externa. El cable de 127 mm [5"] cabe en su bolsillo, portafolios o maletín de laptop para conectarse monitores VGA en cualquier lugar.

Destacado

- Su diseño plano permite doblarlo y enrollarlo fácilmente para un transporte y almacenamiento libre de enredos.
- Convierte señales de video de fuentes compatibles con USB-C DisplayPort de Modo Alternativo
- Soporta resoluciones VGA de hasta 1920 x 1200 @ 60 Hz para video de alta definición
- La clavija USB C reversible se conecta en cualquier dirección para su uso inmediato sin complicaciones
- Operación de conectar y usar sin necesidad de software para una instalación fácil e inmediata

Aplicaciones

- Vea contenido de video 1080p desde una MacBook Pro o laptop Windows en un monitor de HD
- Conecte una tableta, smartphone u otra fuente de USB C a un monitor para señalización digital en una exhibición comercial
- Agregue un monitor secundario a la laptop o Chromebook en su oficina o espacio de trabajo en casa

Requisitos del Sistema

- Dispositivo fuente con puerto USB C o Thunderbolt 3 que soporta USB DisplayPort Modo

Alterno

- Dispositivo de visualización con entrada VGA
- Cable VGA (M/M) que soporta resoluciones de 1080p

El Paquete Incluye

- U444-F5N-VGA – Cable
- Adaptador Plano USB C a VGA, M/H, Negro, 127 mm [5"]
- Hoja de instrucciones

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332255419
ENTRADA	
Longitud del Cable (pies)	0.42
Longitud del Cable (m)	0.127
Longitud del Cable (pulgadas)	5
Longitud del Cable (cm)	12.7
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	FPC
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9.00 x 7.00 x 0.50
Peso de Envío (lb)	0.04
Tipo de Empaque de Unidad	Bolsa de Polipropileno
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	-10 °C a 60 °C [14 °F a 140 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 70 °C [-4 °F a 158 °F]
Rango de Humedad de Operación	De 10% a 85% de HR
Rango de Humedad de Almacenamiento	De 10% a 85% de HR



CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	USB C (MALE)
Lado B - Conector 1	HD15 (HEMBRA)
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Máxima Resolución de Video Soportada	1920 x 1200 @ 60 Hz (1080p)
Especificación USB	USB 3.0 (hasta 5 Gbps); USB 3.1 Gen 1 (hasta 5 Gbps)
Controlador Requerido	No
Máxima Profundidad de Color Soportada	12 bits
Soporta Video 3D	No
Tecnología	USB; VGA / SVGA
FUNCIONES ESPECIALES	
Soporte HDR	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones	CE, FCC, RoHS, REACH
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.