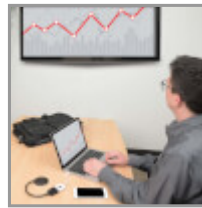


Adaptador USB-C a VGA con Modo Alternativo - DP 1.2

NÚMERO DE MODELO: **U444-06N-VGA-AM**



El convertidor USB Type-C a VGA conecta un monitor VGA al puerto USB-C o Thunderbolt 3 en su tableta, MacBook, Chromebook, Ultrabook o smartphone.

Características

El Adaptador USB-C a VGA se Conecta al Puerto USB-C o Thunderbolt 3 de su Laptop o Tableta

Este adaptador USB Type-C a VGA conecta un monitor VGA al puerto USB-C o Thunderbolt 3 en su computadora, tableta, laptop, notebook, MacBook, Chromebook, Ultrabook o smartphone. Es un conector ideal para multitareas, dar presentaciones en exhibiciones comerciales y conferencias, edición de documentos, jugar videojuegos en línea y ver películas en una pantalla más grande. Ahorra dinero al permitirle usar su pantalla VGA existente en vez de comprar un nuevo monitor.

Soporta USB DisplayPort de Modo Alternativo para Transmisión de Señales de Video

Con un dispositivo fuente que también soporte USB DisplayPort Modo Alternativo, puede extender el video de su pantalla primaria a otra, duplicar el mismo video en ambas pantallas o cambiar la segunda pantalla a su primaria.

Transmite Video 1080p Pleno y Nítido a una Pantalla VGA

Para enviar video de alta definición a un televisor, proyector o monitor VGA, conecte el puerto VGA a la pantalla usando un cable VGA (vendido por separado). El puerto VGA soporta resoluciones de video HD hasta 1920 x 1200 (1080p) @ 60 Hz, así como color verdadero de 36 bits (12 bits por canal) y velocidades de transferencia VGA de hasta 6.75 Gbps (2.25 Gbps por canal). El cable USB-C a VGA transfiere datos a velocidades rápidas de USB 3.1 Gen 1 de hasta 5 Gbps.

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 sin errores de conexión en cada ocasión.

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

El cable USB Type-C a VGA para conectar y usar no requiere software o controladores para descargar e instalar. Sólo tiene que conectar el conector macho de USB-C al puerto USB-C o Thunderbolt 3 en un dispositivo fuente que admita el Modo Alternativo de DisplayPort USB. Entonces, conecte el puerto VGA hembra al monitor usando un cable VGA (Como el Serie P502 de Tripp Lite). El adaptador USB Type-C a VGA cabe en el maletín de su laptop, bolso o portafolios para conectar a pantallas VGA en cualquier parte.

Destacado

- Transmite señales de video desde fuentes que soporten USB DisplayPort Modo Alternativo
- Ofrece calidad de imagen HD a resoluciones de hasta 1920 x 1200 (1080p) @ 60 Hz
- Soporta velocidades de USB 3.1 Gen 1 hasta 5 Gbps para asegurar rápidas transferencia de datos
- 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

- Conecte su laptop a un monitor VGA en una sala de conferencias para una presentación de video
- Agregue un monitor secundario a la MacBook, Chromebook o laptop en su oficina o espacio de trabajo en casa
- Vea video o juegos en línea desde su computadora en una pantalla VGA más grande

Requisitos del Sistema

- Dispositivo fuente con un puerto USB-C o Thunderbolt 3 que soporte USB DisplayPort de Modo Alternativo (Se necesita compatibilidad con USB 3.1 Gen 1 para alcanzar velocidades de USB 3.1 Gen 1)
- Dispositivo de visualización con entrada VGA

El Paquete Incluye

- U444-06N-VGA-AM – Adaptador USB-C a VGA, M/H, Blanco
- Guía de Inicio Rápido

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332189349
Tecnología	VGA / SVGA
VIDEO	
Máxima Resolución de Video Soportada	VGA: 1920 X 1200 (1080p) @60Hz
ENTRADA	
Alimentado por el Bus	Sí
Longitud del Producto (pulgadas)	6
Longitud del Producto (cm)	15.24
Longitud del Producto (pies)	0.5
Longitud del Producto (m)	0.15
BATERÍA	
Carga de Batería (Puerto 5V / 1.5A)	No
FÍSICAS	
Color	Blanco
Material de Construcción	PVC, ABS
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	11.94 x 10.16 x 2.03
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	4.70 x 4.00 x 0.80
Peso de Envío (kg)	0.05
Peso de Envío (lb)	0.10
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.57 x 1.6 x 1.5
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (kg)	0.03
Peso de la Unidad (lb)	0.06
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 45 °C [32 °F a 113 °F]



Rango de Temperatura de Almacenamiento	-10 °C a 70 °C [14 °F a 158 °F]
BTUs	2.9 BTU / h
Consumo de Energía (Watts)	0.85
Rango de Humedad de Operación	De 10% a 85% de HR, Sin Condensación
Rango de Humedad de Almacenamiento	De 5% a 90% de HR, Sin Condensación
CONEXIONES	
Puertos	1
Lado A - Conector 1	USB C (MALE)
Lado B - Conector 1	HD15 (HEMBRA)
Enchapado del Conector	Níquel
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación Displayport	1.2
Especificación USB	USB 3.0 (hasta 5 Gbps); USB 3.1 Gen 1 (hasta 5 Gbps)
Controlador Requerido	No
Soporte UASP	No
Soporte de MDIX Automático	No
Soporte Dúplex	No
Soporte de Modo de Suspensión	No
Soporte de Activación Remota	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones	Probado para CE, FCC, RoHS, REACH
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.