

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

NÚMERO DE MODELO: **U444-06N-VB-AM**



El cable USB-C a VGA conecta su pantalla VGA al puerto USB-C o Thunderbolt 3 en su laptop, MacBook o Chromebook.

Características

Conecta una pantalla VGA a su dispositivo USB-C o Thunderbolt 3 Este Adaptador USB 3.2 Gen 1 a VGA le ayuda a transmitir video desde su tableta, laptop, Chromebook, MacBook, smartphone o PC a un televisor, monitor o proyector equipado con VGA. Es ideal para presentaciones de video en salas de conferencias y salones de clases, edición de múltiples documentos en una pantalla más grande o streaming de video para señalización digital en nítido 1080p.

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 1080 (1080p) @ 60 Hz color verdadero de 36 bits (12 bits por canal) y velocidades de transferencia VGA digital de hasta 6.75 Gbps (2.25 Gbps por canal). El U444-06N-VB-AM es también compatible con pantallas VGA sin 1080p

El Cable USB-C Incorporado se Conecta en Cualquier Dirección Conecte la clavija USB C reversible al puerto USB C o Thunderbolt 3 de su dispositivo fuente. La clavija USB C reversible a prueba de errores de conexión se conecta en cualquier dirección para garantizar siempre una conexión rápida y fácil.

Listo para Usarse de Inmediato El cable Thunderbolt 3 y USB a VGA es Conectar y Usar y no requiere de software, controladores o alimentación externa. Su tamaño de la mitad de una tarjeta de crédito, lo hace fácil de llevar en el bolsillo, portafolios o maletín de laptop para conectar sobre la marcha.

Garantía de 3 Años y Diseño Ambientalmente Responsable El U444-06N-VB-AM viene con una garantía de 3 años. Se fabrica de acuerdo con las estrictas especificaciones de RoHS, demostrando el compromiso de Tripp Lite con la responsabilidad ambiental.

Especificaciones

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) a 60 Hz
- Soporta velocidades USB 3.2 Gen 1 a hasta 5 Gbps para asegurar una rápida transferencia de datos
- La clavija USB C reversible se conecta en cualquier dirección para su uso inmediato y sin complicaciones
- Fácil instalación de Conectar y Usar—No requiere de software

Aplicaciones

- Reproduzca video de 1080p desde su laptop o PC en una pantalla VGA
- Dé una presentación en video en una reunión, sesión de capacitación, conferencia o exhibición comercial
- Multitarea en dos o más aplicaciones en varias pantallas
- Agregue un segundo monitor y hágalo su monitor primario
- Edite documentos grandes en dos monitores diferentes

Requisitos del Sistema

- Dispositivo fuente con puerto USB-C o Thunderbolt 3 que soporte USB DisplayPort Modo Alternativo
- Dispositivo de visualización con entrada VGA

El Paquete Incluye

- U444-06N-VB-AM – Adaptador USB C a VGA, Thunderbolt 3 - M/H, USB 3.2, 1080p, Negro
- Guía de Inicio Rápido

GENERALIDADES	
Código UPC	037332213327
Tecnología	VGA / SVGA
VIDEO	
Entrada de Video	USB C (MALE)
Salida de Video	HD15 (HEMBRA)
Número de Monitores Soportados	1
Puertos de Video	HD15 (HEMBRA)
Resoluciones Soportadas	1280x720 (720p); 1920x1080 (1080p)
Máxima Resolución de Video Soportada	VGA: 1920 X 1200 (1080p) @60Hz
Máxima Profundidad de Color Soportada	Color Verdadero de 24 bits
Soporte HDR	No
Soporta Video 3D	No
Soporte EDID	No
DisplayPort Modo Alternativo	Sí
ENTRADA	
Longitud del Cable Incorporado (pies)	0.328
Longitud del Cable Incorporado (m)	0.1
Longitud del Cable Incorporado (pulgadas)	3.94
Longitud del Cable Incorporado (cm)	10
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
POTENCIA	
Consumo de Energía (Watts)	0.80
FÍSICAS	

Color	Negro
Material de Construcción	PVC, ABS
Color del Forro del Cable	Negro
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Diámetro Exterior de Cable (OD)	3.9 mm
Calibre de Alambre (AWG)	28+34
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.600 x 1.500 x 1.700
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	1.54 x 3.8 x 4.2
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	0.05
Peso de la Unidad (kg)	0.02
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	2.7 BTU / h
Rango de Humedad de Operación	De 10% a 85% de HR, Sin Condensación
Rango de Humedad de Almacenamiento	Del 5% a 90% de HR, Sin Condensación
CONEXIONES	
Número de Puertos	1
Lado A - Conector 1	USB C (MALE)
Lado B - Conector 1	HD15 (HEMBRA)
Enchapado del Conector	Níquel
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación USB	USB 3.0 (hasta 5 Gbps); USB 3.1 Gen 1 (hasta 5 Gbps); USB 3.2 Gen 1 (up to 5 Gbps)
Soporte Multi resolución	Sí
Soporte UASP	No
Soporte de MDIX Automático	No
Soporte Dúplex	No
Soporte de Modo de Suspensión	No
Soporte de Activación Remota	No

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

Especificación Displayport	1.2
Controlador Requerido	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE; FCC (EE UU)
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

© 2023 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.