

## Adaptador de USB 3.1 Gen 1 USB-C a VGA (M/H), Compatible con Thunderbolt 3, 1920 x 1200 (1080p)

NÚMERO DE MODELO: **U444-06N-VGA-AM**



Conecta su TV, monitor o proyector VGA al puerto USB-C o Thunderbolt 3 en su tableta, laptop, notebook, MacBook, Chromebook, smartphone o PC.

### General

El Adaptador USB 3.1 Gen 1 USB-C a VGA (M/H) U444-06N-VGA-AM le ayuda a transmitir video de su tableta, laptop, Chromebook, MacBook, smartphone o PC a un televisor, monitor o proyector equipado con VGA. Es una herramienta 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.

Con un dispositivo fuente que también soporta USB DisplayPort de Modo Alterno, puede ampliar el video de su pantalla principal a otra, duplicar el mismo video en ambas pantallas o cambiar la pantalla secundaria a su primaria.

El U444-06N-VGA-AM es Conectar y Usar y no requiere alimentación externa, controladores o software. Conecte la clavija USB-C reversible al puerto USB-C o Thunderbolt™ 3 de su dispositivo fuente. La clavija USB-C sin errores de conexión se conecta en cualquier dirección para garantizar siempre una conexión rápida y fácil A continuación, conecte el puerto VGA a su televisor mediante un cable VGA (vendido por separado).

El U444-06N-VGA-AM soporta resoluciones de video HD hasta 1920 x 1200 (incluyendo 1080p) @ 60 Hz, Color Verdadero de 36 bits (12 bits por canal) y tasas de transferencia VGA de hasta 6.75 Gbps (2.25 Gbps por canal). También soporta tasas de transferencia de datos de USB 3.1 de hasta 5 Gbps.

### Características

Conecta una Pantalla VGA a Su Dispositivo USB-C o Thunderbolt 3

### Destacado

- Soporta USB DisplayPort Modo Alterno para transmisión de video
- Soporta resoluciones de video HD de hasta 1920 x 1200 (1080p) @ 60 Hz
- Soporta tasas de transferencia de datos USB 3.1 Gen 1 de hasta 5 Gbps
- La clavija USB-C reversible se conecta en cualquier dirección
- Operación de conectar y usar sin necesidad de software ni controladores

### Requisitos del Sistema

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

### El Paquete Incluye

- U444-06N-VGA-AM – Adaptador USB 3.1 Gen 1 USB-C a VGA (M/H)
- Guía de Inicio Rápido

- Compatible con dispositivos fuente USB-C o Thunderbolt 3 que soporten USB DisplayPort Modo Alterno
- Ideal para presentaciones de video, edición de varios documentos o streaming de video para señalización digital
- Soporta tasas de transferencia de datos USB 3.1 Gen 1 de hasta 5 Gbps

#### **Aplicaciones Comunes**

- Extiende el video desde la pantalla principal a otra
- Duplica el mismo video en 2 pantallas
- Convierte una pantalla secundaria en su pantalla principal

#### **Video Nítido 1080p**

- Soporta resoluciones de video HD de hasta 1920 x 1200 (1080p) @ 60 Hz
- Soporta Color Verdadero de 36 bits (12 bits por canal)
- Soporta tasas de transferencia de VGA de hasta 6.75 Gbps (2.25 Gbps por canal)

#### **Cable Incorporado con Conector USB-C Reversible**

- La clavija USB-C reversible sin errores de conexión se conecta en cualquier dirección para una conexión rápida cada vez

#### **Listo para Su Uso al Instante**

- Operación de conectar y usar sin requerir software, controladores o fuente de alimentación externa.
- De la mitad del tamaño de una tarjeta de crédito para facilitar su transporte en su bolsillo, bolso o maletín de laptop.
- Compatible con versiones anteriores de pantallas sin 1080p

## **Especificaciones**

| <b>GENERALIDADES</b>   |  |
|--|--|
| Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad | 037332189349   |
| Tecnología   | USB 3.1 (Gen 1); USB (todas las versiones); VGA/SVGA |
| <b>ENTRADA</b>   |  |
| Alimentado por el Bus  | Yes  |
| Longitud del Producto (pulgadas)                               | 6  |
| <b>FÍSICAS</b>   |  |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)                 | 4.700 x 4.000 x 0.800                                |

|  |  |
|--|--|
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)           | 11.94 x 10.16 x 2.03                                 |
| Peso de Envío (lb)                                 | 0.1000   |
| Peso de Envío (kg)                                 | 0.05   |
| Tipo de Empaque de Unidad                          | Box  |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) | 0.57 x 1.6 x 1.5                                     |
| Peso de la Unidad (lb)                             | 0.06   |
| Peso de la Unidad (kg)                             | 0.03   |
| Material de Construcción                           | PVC y ABS  |
| Color  | Blanco   |
| Especificación del Forro del Cable                 | VW-1   |
| <b>AMBIENTALES</b>                                 |  |
| 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                  |
| <b>CONEXIONES</b>                                  |  |
| Puertos  | 1  |
| Lado A - Conector 1                                | USB C (MALE)   |
| Lado B - Conector 1                                | HD15 (FEMALE)  |
| Enchapado del Conector                             | Nickel   |
| <b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>            |  |
| Máxima Resolución de Video Soportada               | 1920 x 1080 (1080p) @60Hz                            |
| Especificación USB                                 | USB 3.0 (up to 5 Gbps); USB 3.1 Gen 1 (up to 5 Gbps) |
| Controlador Requerido                              | No   |
| <b>CERTIFICACIONES</b>                             |  |
| Certificaciones                                    | Probado para CE, FCC, RoHS, REACH                    |
| <b>GARANTIA</b>                                    |  |



**Tripp Lite**  
1111 W. 35th Street  
Chicago, IL 60609 USA  
Telephone: 773.869.1234  
[www.tripplite.com](http://www.tripplite.com)

Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)

Garantía limitada de 3 años

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.