

Adaptador Gráfico Externo USB-C a VGA - Conversor USB Tipo C a VGA 1920x1200

ID del Producto: CDP2VGASA



No es un adaptador de vídeo convencional. Sí, le permite la conexión del puerto USB-C™ de su ordenador a una pantalla o un proyector VGA, pero además incluye un conmutador único para modo de presentación. Cuando active este interruptor, el adaptador evita que su ordenador inicie el protector de pantalla, el modo de suspensión o de ahorro de energía. El adaptador garantiza que su pantalla siempre se mantenga encendida, lo cual lo convierte en el adaptador de vídeo USB-C perfecto en caso de presentaciones o reuniones.

Cuando se hace una presentación, el objetivo es que su público preste atención a su presentación, no a su ordenador. Pero si no se mueve el ratón lo suficiente o se cambian los parámetros de encendido, su pantalla aparece de color negro debido a la inactividad mientras se dirige a su público. Esto puede resultar muy distractivo cuando se está intentando centrar la atención en el mensaje que desea comunicar.

Este adaptador evita interrupciones de pantalla mediante el modo de presentación, función única que inicia automáticamente movimientos ocasionales del cursor para evitar que los parámetros de encendido del ordenador interrumpan su presentación. Solución perfecta para el uso compartido de sitios web, dibujos, hojas de cálculo, ficheros PDF o presentaciones de diapositivas durante una reunión.

Es posible activar o desactivar el modo de presentación, depende de su aplicación. Actívelo cuando esté en la sala de juntas y deseé que su pantalla se mantenga encendida, o desactívelo cuando utilice el adaptador en su espacio de trabajo o escritorio/mesa de la oficina, a fin de que los parámetros de encendido predeterminados de su ordenador se ejecuten. El uso del conmutador resulta sencillo y evita las molestias de tener que efectuar ajustes constantes de los parámetros de su sistema operativo.

Para garantizar un funcionamiento e instalación sencillos, este adaptador único ofrece soporte nativo en ordenadores con sistema Windows® y Mac. Le resultará fácil conectar el adaptador, gracias al versátil puerto USB Type-C™ de su ordenador. El conector USB-C con diseño reversible facilita que se conecte siempre por la cara correcta, lo cual evita las molestias o la distracción de tener que intentar

varias veces la conexión de su ordenador portátil con una pantalla o un proyector.

El adaptador soporta resoluciones de vídeo de hasta 1920x1200 o 1080p. Le sorprenderá la calidad de imágenes que ofrece el adaptador, incluso en el caso de conexiones con proyectores o televisores VGA de generación anterior. El adaptador permite aprovechar al máximo la capacidad de calidad de vídeo integrada en su conector USB Type-C, para mostrar cada detalle en impresionante calidad de resolución.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Esté siempre preparado para hacer presentaciones desde su ordenador portátil, con la tranquilidad de saber que su ordenador no entrará en modo de ahorro de energía cuando no lo desee
- Lleve siempre este adaptador al viajar/desplazarse, para tener la certeza de que podrá conectar con cualquier pantalla VGA que encuentre
- Conecte una pantalla VGA a su ordenador portátil equipado con USB-C, a fin de utilizarla como monitor secundario

Características

- Equipado con la función de modo de presentación, a fin de garantizar que los modos de ahorro de energía de su ordenador no interrumpan la salida de vídeo
- Evite las molestias de tener que ajustar los parámetros de encendido, gracias al interruptor de fácil uso, el cual le permite activar o desactivar el modo de presentación
- Funciona tanto en ordenadores con sistema Mac, como Windows
- Compatible con resoluciones de vídeo HD de hasta 1920 x 1200
- Sencilla conexión, gracias al conector reversible USB-C
- Máxima portabilidad, gracias a su diseño de peso ligero que ocupa poco espacio
- Compatible con puertos Thunderbolt™ 3

Hardware

| | |
|----------------------|---------|
| Política de Garantía | 3 Years |
| Entrada A/V | USB-C |
| Cantidad de Puertos | 1 |
| Salida A/V | VGA |

Rendimiento

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Resolución Analógica Máxima | 2048 x 1280, 1920 x 1200 @ 60hz |
| Resoluciones Admitidas | 1024 x 768 |
| | 1280 x 720 |
| | 1920 x 1080 |
| | 1920 x 1200 |
| | 2048 x 1280 |
| Pantalla Plana Soportada | Sí |
| Especificaciones de Audio | VGA - No Audio Support |

Conector(es)

| | |
|------------|--|
| Conejero A | 1 - Modo Alt (alternativo) de DisplayPort USB-C (24 pines) |
| Conejero B | 1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) |

Observaciones / Requisitos

| | |
|-------------------------------------|---|
| Requerimientos del Sistema y Cables | Your USB-C port must support DisplayPort over USB-C (DP Alt mode) in order to work with this adapter. |
|-------------------------------------|---|

Requisitos Ambientales

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Temperatura Operativa | 5°C to 35°C (41°F to 95°F) |
| Temperatura de Almacenamiento | 5°C to 35°C (41°F to 95°F) |

Humedad HR de 25% a 85% (sin condensación)

Características Físicas

| | |
|-----------------------|------------------|
| Color | Negro |
| Color Acentuado | Negro |
| Longitud del Cable | 3.7 in [95 mm] |
| Longitud del Producto | 7.3 in [18.6 cm] |
| Ancho del Producto | 1.7 in [4.3 cm] |
| Altura del Producto | 0.6 in [1.5 cm] |
| Peso del Producto | 1.0 oz [29 g] |

Información de la Caja

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Longitud de la Caja | 9.2 in [23.3 cm] |
| Ancho de la Caja | 3.1 in [8.0 cm] |
| Altura de la Caja | 0.8 in [2.1 cm] |
| Peso (de la Caja) del Envío | 2.4 oz [68.0 g] |

Contenido de la Caja

| | |
|---------------------|---|
| Incluido en la Caja | 1 - Adaptador de vídeo USB-C a VGA 1 - Guía rápida de inicio |
|---------------------|---|

Información Acerca de la Garantía

| | |
|----------|--------|
| Warranty | 3 Años |
|----------|--------|

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