

Adaptador Mini DisplayPort a HDMI - Conversor de Video mDP a HDMI - 1080p - Mini DP o Thunderbolt 1/2 Mac/PC a Monitor/TV HDMI - Dongle Pasivo mDP 1.2 a HDMI - Blanco

ID del Producto: MDP2HDW



El adaptador/conversor de video pasivo de Mini DisplayPort® a HDMI® (blanco), modelo MDP2HDW, ofrece un práctico enlace HDMI/Mini-DisplayPort, que permite conectar un monitor de computadora HDMI o un televisor a un dispositivo con una salida Mini-DisplayPort (como cualquier Microsoft® Surface™ Pro con mDP), a la vez que se ahorra el gasto de actualizar el monitor para que sea compatible.

El adaptador admite una salida de alta resolución de hasta 1920x1200, ofreciendo una solución de alta calidad para reflejar o ampliar el escritorio de una computadora en una segunda pantalla.

Este versátil adaptador de Mini DisplayPort a HDMI requiere una conexión de puerto DisplayPort multimodo (DisplayPort ++ ) para funcionar, y es compatible con salidas Intel® Thunderbolt™ cuando se conecta directamente a un puerto de E/S DisplayPort sobre Thunderbolt™ compatible.

Este adaptador permite el paso de audio si es compatible con la fuente de video. Por favor, revise el manual de la fuente de video para confirmar la compatibilidad.

Respaldo por una garantía de 3 años de StarTech.com y soporte técnico gratuito de por vida.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Ideal para centros de entretenimientos digitales, oficinas en casa, salas de conferencias y exposiciones
- Permite utilizar su monitor HDMI® existente con los nuevos dispositivos Mini-DisplayPort®
- Ideal para usar su monitor HDMI como pantalla secundaria

## Características

- **RENDIMIENTO DEL PRODUCTO:** El adaptador de Mini DisplayPort 1.2 a HDMI 1.4 conecta su host mDP a una pantalla HDMI | Soporta video de 1920x1200 o 1080p 60Hz, Audio 7.1ch, HDCP 1.4, DPCP | Cable incorporado de 13cm | Blanco
- **COMPATIBILIDAD DEL HOST:** Compatible con fuentes mDP++, incluyendo MacBooks Thunderbolt 1 y 2, MacBook Air y Mac Mini, Microsoft Surface Pro 1-6, computadoras de escritorio (AMD FirePro/NVidia Quadro), laptops, mini itx, Intel NUC y docks
- **AUMENTE LA PRODUCTIVIDAD:** El adaptador Mini DisplayPort a HDMI conecta un monitor HDMI, o añade una segunda pantalla a su estación de trabajo. Su diseño compacto y de tamaño reducido hace que sea fácil de transportar entre la oficina en casa y la empresa
- **CONEXIÓN FIABLE:** El convertidor de video de MiniDisplayPort a HDMI está diseñado con conectores niquelados para garantizar una mayor calidad de la señal | Probado con cables HDMI de hasta 15m
- **FÁCIL DE USAR:** Sin necesidad de software o controladores, el dongle adaptador mDP a HDMI funciona con cualquier sistema operativo, incluyendo macOS, Windows y Ubuntu. Compatible con dispositivos MiniDP como los PC Microsoft Surface o los MacBooks TB1/TB2

---

### Hardware

|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| Política de Garantía      | 3 Years                       |
| Active or Passive Adapter | Pasivo                        |
| Entrada A/V               | Mini DisplayPort - 1.2        |
| Salida A/V                | HDMI - 1.4                    |
| Soporte de Audio          | Sí                            |
| Estándares Industriales   | DisplayPort 1.1a<br>HDMI 1.3a |
| ID del Conjunto de        | NXP - PTN3361                 |

Chips

---

Rendimiento

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Maximum Cable Distance To Display | 49.9 ft [15.2 m]      |
| Resolución Digital Máxima         | 1920x1200 / 1080p     |
| Especificaciones de Audio         | Sonido envolvente 5.1 |

---

Conector(es)

|            |                             |
|------------|-----------------------------|
| Conector A | Mini DisplayPort (20 pines) |
| Conector B | HDMI (19 pines)             |

---

Observaciones / Requisitos

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Requerimientos del Sistema y Cables | Requiere un puerto DP++ (DisplayPort++) en la tarjeta de video o en la fuente de video (debe tener soporte para el paso de señales DVI o HDMI) |
|-------------------------------------|--|

---

Requisitos Ambientales

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Temperatura Operativa         | 0°C to 60°C (32°F to 140°F)   |
| Temperatura de Almacenamiento | -10°C to 70°C (14°F to 158°F) |
| Humedad                       | HR 40~85%                     |

---

Características Físicas

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Color                 | Blanco          |
| Longitud del Cable    | 4.7 in [120 mm] |
| Longitud del Producto | 6.7 in [17 cm]  |
| Ancho del Producto    | 1.6 in [40 mm]  |
| Altura del Producto   | 0.6 in [1.5 cm] |
| Peso del Producto     | 0.8 oz [24 g]   |

---

Información de la



Caja

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Longitud de la Caja         | 9.4 in [24 cm] |
| Ancho de la Caja            | 6.3 in [16 cm] |
| Altura de la Caja           | 0.8 in [20 mm] |
| Peso (de la Caja) del Envío | 1.8 oz [50 g]  |

---

Contenido de la Caja

|                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| Incluido en la Caja | Conversor Mini-DisplayPort® a HDMI® |
|---------------------|-------------------------------------|

---

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

