

## Cable Adaptador de 2m de Monitor Mini DisplayPort 1.2 Macho a DP Macho - 4k Blanco

ID del Producto: MDP2DPMM2MW



El cable adaptador Mini DisplayPort™ a DisplayPort (2 metros), modelo MDP2DPMM2MW, incluye un conector Mini DisplayPort (macho) en un extremo y un conector DisplayPort (macho) en el otro extremo, lo cual permite conectar cualquier laptop equipada con Mini DisplayPort (incluida la familia de productos Mac®) a un monitor, proyector o televisor HDTV que utilice una conexión DisplayPort estándar.

Este cable Mini DisplayPort a DisplayPort admite resoluciones de alta definición de hasta 4k x 2k (3840 x 2160) a 60 Hz, con un ancho de banda máximo HBR2 de 21,6 Gbps. También admite MST ("Multi-Stream") para la conexión en serie de varios monitores, además de compatibilidad opcional con audio.

El cable MDP2DPMM2MW está avalado por la garantía de por vida de StarTech.com, para una confiabilidad garantizada, y con la seguridad de que el contenido protegido digitalmente por HDCP o DPCP se mostrará correctamente.

Nota: los computadores portátiles y de escritorio más recientes (por ejemplo, de Apple®) vienen equipados solo con puertos Thunderbolt™. Nuestros cables Mini DisplayPort a DisplayPort se pueden conectar a puertos Thunderbolt, lo cual permite la conexión con pantallas compatibles con DisplayPort.

### Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



### Aplicaciones

- Conexión de un monitor o proyector DisplayPort a dispositivos equipados con un puerto de conexión Mini DisplayPort

## Características

- Compatibilidad con resoluciones de alta definición de hasta 4k x 2k
- Compatibilidad con el ancho de banda HBR2 ("High Bit Rate 2") a hasta 21,6 Gbps
- Diseño y fabricación conforme a las normas para DisplayPort 1.2
- Color: Blanco
- Retrocompatible con DisplayPort 1.1

---

### Hardware

|                            |                                      |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Política de Garantía       | Lifetime                             |
| Cantidad de Conductores    | 19                                   |
| Revestimiento del Conector | Oro                                  |
| Cable Tipo Jacket          | PVC - Polyvinyl Chloride             |
| Tipo de Cable Blindado     | Lámina de Aluminio Mylar con Drenaje |
| Grado de Inflamabilidad    | Clasificación CMG (uso general)      |

---

### Rendimiento

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Resolución Digital Máxima | 4k x 2k (3840 x 2160) @ 60Hz |
|---------------------------|------------------------------|

---

### Conector(es)

|            |                                 |
|------------|---------------------------------|
| Conector A | 1 - Mini DisplayPort (20 pines) |
| Conector B | 1 - DisplayPort (20 pines)      |

---

### Características Físicas

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Color              | Blanco |
| Estilo de Conector | Recto  |

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Calibre del Conductor | 32 AWG          |
| Longitud del Cable    | 6.6 ft [2 m]    |
| Longitud del Producto | 6.6 ft [2.0 m]  |
| Ancho del Producto    | 0.8 in [2.0 cm] |
| Altura del Producto   | 1.4 in [3.7 cm] |
| Peso del Producto     | 2.6 oz [73.0 g] |

---

Información de la Caja

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Cantidad de Paquetes        | 1                |
| Longitud de la Caja         | 8.7 in [22.0 cm] |
| Ancho de la Caja            | 7.9 in [20.0 cm] |
| Altura de la Caja           | 0.4 in [1.1 cm]  |
| Peso (de la Caja) del Envío | 2.9 oz [82.0 g]  |

---

Contenido de la Caja

|                     |   |
|---------------------|---|
| Incluido en la Caja | 1 - Cable Adaptador MiniDisplayPort a DisplayPort 1.2 Blanco 2m-M/M |
|---------------------|---|

---

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