

## Cable Adaptador Mini DisplayPort a DisplayPort, 4K @ 60Hz (M/M), Conector DP con Seguro, Blanco, 1.83 m [6 pies]

NÚMERO DE MODELO: P583-006



Permite la conexión entre un dispositivo DisplayPort y un dispositivo con puertos Mini DisplayPort [mDP] o Thunderbolt.

### Características

**Envía Audio y Video Mini DisplayPort de Ultra Alta Definición a un Monitor DisplayPort o Envía Audio y Video DisplayPort a un Monitor Mini DisplayPort**

- Conecta una computadora o laptop mDP o Thunderbolt a un monitor, televisor o proyector DisplayPort o conecta la salida DisplayPort en su computadora o laptop a la entrada Mini DisplayPort [mDP] o Thunderbolt en su monitor, televisor o proyector
- Recomendado para mostrar video en un monitor grande o en un anuncio digital
- No requiere adaptador de corriente por separado.

### Calidad de Video Vibrante

- Compatible con resoluciones de video de hasta 4096 x 2160 (4K x 2K) @ 60 Hz
- Cumple con los estándares de DisplayPort 1.2
- Soporta ancho de banda High Bit Rate 2 (HBR2) hasta 21.6 Gbps
- Es compatible con versiones anteriores de DisplayPort

### Materiales Superiores para Rendimiento Superior

- El conector DisplayPort de seguridad evita la desconexión accidental
- Conectores y contactos bañados en oro para máxima conductividad y mínima pérdida de datos
- La liberación de la tensión integrada reduce la tensión y agrega flexibilidad

## Especificaciones

### GENERALIDADES

Código UPC

037332174598

### Destacado

- Soporta resoluciones de video UHD de hasta 4096 x 2160 (4K x 2K) @ 60 Hz
- El conector DisplayPort de seguridad evita la desconexión accidental
- Conectores y contactos bañados en oro para máxima conductividad.
- Cumple con los estándares de DisplayPort 1.2
- Soporta ancho de banda High Bit Rate 2 (HBR2) hasta 21.6 Gbps

### Requisitos del Sistema

- Dispositivo fuente con salida Mini DisplayPort, Thunderbolt o DisplayPort
- Dispositivo de visualización con entrada DisplayPort, mDP o Thunderbolt

### El Paquete Incluye

Adaptador Mini DisplayPort a DisplayPort 4K @ 60 Hz (M/M), Blanco, 1.83 m [6 pies]

Tipo de Producto	Pasivo
Tecnología	DisplayPort
Tipo de Cable	Pasivo
<b>VIDEO</b>	
Máxima Resolución de Video Soportada	3840 x 2160 a 60Hz
Máxima Profundidad de Color Soportada	Color Verdadero de 24 bits
Soporte HDR	No
Soporta Video 3D	Sí
Sub Muestreo de Croma	4:2:0; 4:2:2
Transmisión de Señal	Bidireccional
<b>FÍSICAS</b>	
Color	Blanco
Color del Forro del Cable	Blanco
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Diámetro Exterior de Cable (OD)	4.8 mm
Calibre de Alambre (AWG)	32
Longitud del Cable (pies)	6
Longitud del Cable (m)	1.83
Longitud del Cable (pulgadas)	72
Ferrite Core	No
Minimum Bend Radius	48 mm
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	6.00 x 4.00 x 0.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	15.24 x 10.16 x 1.27
Peso de Envío (lb)	0.20
Peso de Envío (kg)	0.09
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 45 °C [32 °F a 113 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-40 °C a 70 °C [-40 °F a 158 °F]
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
<b>COMUNICACIONES</b>	
Compatible con EDID	Sí
Soportado por Consumer Electronics Control [Control de Electrónica de Consumo]	No
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	DISPLAYPORT (MACHO)
Lado B - Conector 1	MINI DISPLAYPORT (MACHO)
Enchapado del Conector	Oro
Enchapado del Contacto	Oro
Estilo de Conector	Directo
Conector con Seguro o de Alta Sujeción	Sí
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Protección contra Ruidos en la Línea por EMI y RFI	No
Soporte MST	Sí
Antibacterial	No
Especificación IP68	No
Cable Blindado	No
Soporte para Ethernet	No
Especificación Displayport	1.2
Especificación HDCP	2.2
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Product Compliance	RoHS; ALCANCE; WEEE
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida



1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States



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