

## Cable Adaptador Mini DisplayPort a DisplayPort, 4K @ 60Hz (M/M), Conector DP con Seguro, Blanco, 3.05 m [10 pies]

NÚMERO DE MODELO: P583-010



Permite la conexión de un dispositivo DisplayPort a 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

037332174604

### 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

P583-010 – Adaptador Mini DisplayPort a DisplayPort 4K @ 60Hz (M/M), 3.05 m [10 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)	10
Longitud del Cable (m)	3.05
Longitud del Cable (pulgadas)	120
Ferrite Core	No
Minimum Bend Radius	48 mm
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9.00 x 7.00 x 0.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	22.86 x 17.78 x 1.27
Peso de Envío (lb)	0.37
Peso de Envío (kg)	0.17
<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.