

## Cable DisplayPort con Conectores de Seguridad, 4K @ 60 Hz (M/M), Negro, 1.83 m [6 pies]

NÚMERO DE MODELO: P580-006



### Destacado

- Video y Audio Digital en un cable
- Cable para monitor con DisplayPort con broches (M/M) 1,8 m (6 pies)
- Tamaño de base pequeño comparado con VGA o DVI
- Soporta resoluciones de video de Ultra Alta Definición (UHD) 4K x 2K de hasta 3840 x 2160 @ 60Hz, incluyendo 1080p

### El Paquete Incluye

- Cable para Monitor con DisplayPort con Broches (M/M) 1.83 m [6 pies]

### Características

- El futuro estándar para conexiones de Video y Audio Digital
- Cable para monitor con DisplayPort con broches (M/M), 1,8 m (6 pies)
- Soporta Displayport v1.2
- Soporta Protección de Contenido de Alta Definición (HDCP)
- Soporta resoluciones de video de Ultra Alta Definición (UHD) 4K x 2K de hasta 3840 x 2160 @ 60Hz, incluyendo 1080p

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332145963
Tipo de Producto	Pasivo
Tecnología	DisplayPort
Tipo de Cable	Pasivo
VIDEO	
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>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	DISPLAYPORT (MACHO)
Lado B - Conector 1	DISPLAYPORT (MACHO)
Enchapado del Conector	Níquel
Enchapado del Contacto	Oro
Estilo de Conector	Directo
Conector con Seguro o de Alta Sujeción	Sí
<b>FÍSICAS</b>	
Color	Negro
Color del Forro del Cable	Negro
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Diámetro Exterior de Cable (OD)	6.0 mm
Calibre de Alambre (AWG)	30
Longitud del Cable (pies)	6
Longitud del Cable (m)	1.83
Longitud del Cable (pulgadas)	72
Ferrite Core	No
Minimum Bend Radius	60 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)	0.25
Peso de Envío (kg)	0.11
<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



Powering Business Worldwide

TRIPP LITE  
SERIES

Soportado por Consumer Electronics Control [Control de Electrónica de Consumo]	No
<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  
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.  
Eaton is a registered trademark. All other trademarks  
are the property of their respective owners.