

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]

General

DisplayPort es un nuevo estándar de interfaz de pantalla digital presentado por la Video Electronics Standards Association [VESA]. Define una interconexión de audio y video digital cuyo propósito es ser usada entre computadoras y monitores de pantalla o computadoras y sistemas de Home Theater. Similar al HDMI porque soporta señales de video y audio digital, DisplayPort está dirigida más hacia el mercado de las computadoras, mientras que el HDMI domina el mercado de Home Theater. Los cables DisplayPort de Tripp Lite soportan un ancho de banda máximo de 10.8 Gbps, así como DPCP [DisplayPort Content Protection], HDCP y resoluciones de video de Ultra Alta Definición (UHD) 4K x 2K de hasta 3840 x 2160 @ 60Hz, incluyendo 1080p.

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

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
FÍSICAS	
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
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
AMBIENTALES	
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
COMUNICACIONES	
Compatible con EDID	Sí



Soportado por Consumer Electronics Control [Control de Electrónica de Consumo]	No
CONEXIONES	
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
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación Displayport	1.2
Especificación HDCP	2.2
Protección contra Ruidos en la Línea por EMI y RFI	No
Soporte MST	Sí
Especificación IP68	No
Antibacterial	No
Cable Blindado	No
Soporte para Ethernet	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	RoHS; ALCANCE; WEEE
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida