

# Cable DisplayPort 1.4 con Conectores con Seguro, 8K, (M/M), Negro, 91 cm [3 pies]

NÚMERO DE MODELO: P580-003-V4









El cable DisplayPort 8K conecta su fuente y dispositivos de pantalla compatibles con DisplayPort 1.4 para transmitir audio y video UHD mejorado de 8K con HDR.

#### Características

El Cable DisplayPort 1.4 prepara su configuración de Juegos, Home Theater o Señalización Digital listo para 8KEste cable DisplayPort de Alta Velocidad (M/M) conecta firmemente dispositivos de fuente y pantalla compatibles con señales de audio y video DisplayPort 1.4. Compatible con versiones anteriores de todos sus dispositivos DisplayPort existentes, incluyendo reproductores Blu-ray, consolas de juego y televisores 4K, el P580-003-V4 es ideal para probar en el futuro su aplicación de Audio y Video de alta definición o UHD en previsión de una actualización de 8K. Maneja perfectamente las velocidades de transferencia de datos de hasta 32 Gbps.

Disfrute de la Nitidez de Video 4K y 8K con Color 4:2:0El P580-003-V4 soporta resoluciones de video de UHD de 8K hasta 7680 x 4320 @ 30 Hz Es compatible con las normas DisplayPort 1.4 para transportar señales HDR, que proporcionan una amplia gama de colores vibrantes con contraste más rico, blancos más brillantes y negros más profundos. La compatibilidad con HDCP 2.2 y el submuestreo cromático 4:2:0 le permiten transmitir contenido de Amazon y Netflix de 4K sin complicaciones.

Los Conectores de Seguridad Ayudan a Evitar la Desconexión Accidental y el Costoso Tiempo Muerto Un cable que se suelta de manera accidental puede provocar una pérdida de señal costosa y que demanda mucho tiempo. Los conectores de seguridad DisplayPort le ayudan a evitar dicho peligro, protegiendo su transmisión de audio y video manteniendo una conexión segura y sin falla. Este cable de seguridad también es de valor incalculable al mover equipos en un rack o retirar equipos de las áreas estrechas, asegurando que el cable permanezca siempre conectado.

#### **Destacado**

- Soporta resoluciones de UHD de hasta 8K @ 30 Hz (4:2:0) para video mejorado sin latencia
- Soporta Alto Rango Dinámico [HDR] para contraste más rico y precisión de color expandida
- Los conectores de seguridad DisplayPort evitan que el cable se suelte accidentalmente
- Operación de conectar y usar sin necesidad de software para una instalación fácil e inmediata

### **Aplicaciones**

- Vea contenido de video 8K de un reproductor Blu-ray, consola de juegos, laptop o tableta compatible en un televisor, monitor o proyector compatible
- Conecte una laptop con Windows a una caja de audio y video de una mesa de conferencias para dar una presentación de video en una pantalla grande
- Juegue video juegos en línea o PC que muestran gráficos óptimos
- Envíe contenido de video 8K a anuncios digitales o pantallas de punto de venta

## Requisitos del Sistema

 Los dispositivos de fuente y pantalla deben ser compatibles con los estándares de 8K para ver video de 8K

### El Paquete Incluye

 P580-003-V4 – Cable DisplayPort 1.4 con Conectores de Seguridad, 8K, M/M, Negro, 91.4 cm [3 pies]

# **Especificaciones**

GENERALIDADES	
Código UPC	037332255112
Tipo de Producto	Pasivo
Tecnología	DisplayPort



Tipo de Cable	Pasivo	
VIDEO		
Máxima Resolución de Video Soportada	7680 x 4320 @ 30Hz	
Máxima Profundidad de Color Soportada	Color Verdadero de 36 bits	
Soporte HDR	Sí	
Soporta Video 3D	Sí	
Sub Muestreo de Croma	4:2:0	
Transmisión de Señal	Bidireccional	
ENTRADA		
Alimentado por el Bus	Sí	
FÍSICAS		
Color	Negro	
Material de Construcción	PVC, ABS	
Color del Forro del Cable	Negro	
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)	3	
Longitud del Cable (m)	0.91	
Longitud del Cable (pulgadas)	36	
Ferrite Core	No	
Minimum Bend Radius	48 mm	
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	0.25 x 7.00 x 9.25	
Peso de Envío (kg)	0.06	
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		
Protección contra Ruidos en la Línea por EMI y RFI	Sí	
Cable Removible / Integrado	No	
Soporte MST	Sí	
Antibacterial	No	
Especificación IP68	No	
Especificación IP20	No	
Terminales de Conector Completamente Moldeadas	No	
Ohms	No	
Liberación de la Tensión Integrada	No	
Construcción de Par Trenzado de Coincidencia de Impedancia	No	
Escalador de la Función	No	
Clasificación IP67	No	
Cable Blindado	No	
Soporte para Ethernet	No	
Especificación Displayport	1.4	
Especificación HDCP	2.2	
Instalable en DIN	No	
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD		
Certificaciones del Producto	IEC/EN 62040	



Product Compliance	CE (Europa); FCC (EE UU); ALCANCE; RoHS; UKCA; WEEE	
GARANTÍA y SOPORTE		
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida	



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