

Cable Antibacteriano DisplayPort de Alta Velocidad Safe-IT con Conectores con Seguro (M/M), UHD 4K 60 Hz, 1.83 m [6 pies]

NÚMERO DE MODELO: P580AB-006



El cable DisplayPort con propiedades antibacterianas conecta componentes de audio y video a una pantalla 4K en su sistema de home theater o de señalización digital.

Características

El Cable DisplayPort 4K Conecta Componentes de Home Theater o de Audio y Video de Señalización Digital

Este cable DisplayPort de alta velocidad conecta de forma segura laptops, tabletas, PCs, reproductores de Blu-ray, consolas de juegos, receptores de TV satelitales o por cable y otros dispositivos con salidas DisplayPort a HDTVs, monitores de HD, proyectores o receptores de home theater con entradas HDMI. El P580AB-006 de 4K es compatible con versiones anteriores de todos sus dispositivos DisplayPort existentes.

Proporciona Protección Adicional Contra Ciertas Bacterias

Los conectores moldeados y el forro de PVC están contruidos usando un material Antibacteriano que es eficaz en inhibir el crecimiento de Escherichia coli (E. coli) y Staphylococcus aureus (estafilococos). Esta protección adicional hace que este cable sea una solución ideal para instalaciones médicas, escuelas, empresas, restaurantes o cocinas y cualquier otro lugar que necesite protección adicional contra bacterias.

Transmite Video 100% 4K Nítido con Audio y Color 4:4:4 El P580AB-006 soporta resoluciones de UHD hasta 4K.

La compatibilidad con HDCP 2.2 le permite acceder a contenido de Amazon y Netflix 4K sin complicaciones. El cable soporta también submuestreo cromático 4:4:4 para los juegos de PC de alto nivel o usar su HDTV como monitor de PC.

Los Conectores con Seguro Ayudan a Evitar la Desconexión Accidental y Tiempo Muerto Excesivo

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.

Construcción Premium para Rendimiento Superior

El P580AB-006 cuenta con blindaje de lámina y malla que asegura calidad de señal confiable, libre de

Destacado

- Soporta resoluciones UHD de hasta 4K (4:4:4) para un video nítido
- Fabricado con material antibacteriano que ha probado su eficacia en inhibir el crecimiento de E. coli y estafilococos
- Los conectores de seguridad DisplayPort ayudan a evitar que el cable se suelte accidentalmente
- Operación de conectar y usar sin necesidad de software para una instalación fácil e inmediata

Aplicaciones

- Vea video 4K de un reproductor Blu-ray, consola de juegos, laptop o tableta en un televisor, monitor o proyector 4K
- Proporcione protección adicional contra bacterias para dar tranquilidad a los instaladores de cables y al personal de TI durante la instalación
- 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 4K a anuncios digitales o pantallas de punto de venta

El Paquete Incluye

P580AB-006 – Cable Antibacteriano DisplayPort de Alta Velocidad, M/M, Negro, 1.83 m [6 pies]

error y protección contra ruido en la línea por EMI / RFI que pueda distorsionar o destruir la información. Los contactos bañados en oro proporcionan la máxima conductividad y la mínima pérdida de datos para garantizar una transmisión clara libre de interferencias. La liberación de la tensión integrada da al cable flexibilidad extra, reduce la tensión y ayuda al cable a moverse libremente sin agrietarse o desprenderse del conector.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332261106
Tipo de Producto	Pasivo
Tecnología	DisplayPort
Tipo de Cable	Pasivo
VIDEO	
Máxima Resolución de Video Soportada	3840 x 2160 @ 60Hz
Máxima Profundidad de Color Soportada	Color Verdadero de 24 bits
Soporte HDR	No
Soporta Video 3D	Sí
Sub Muestreo de Croma	4:4:4
Soporte EDID	Sí
Transmisión de Señal	Bidireccional
AUDIO	
Especificación de Audio	Audio Estéreo
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	0
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	PVC + ABS
Color del Forro del Cable	Negro
Color del Conector	Negro
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Diámetro Exterior de Cable (OD)	6 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
Peso de Envío (kg)	0.09
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 45 °C [32 °F a 113 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-40 °C ~ 80 °C [-40 °F ~ 176 °F]
Rango de Humedad de Operación	HR de 10% a 85%, Sin Condensación
Rango de Humedad de Almacenamiento	De 5% a 95% de HR, Sin Condensación
COMUNICACIONES	
Soportado por Consumer Electronics Control [Control de Electrónica de Consumo]	Sí
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	
Antimicrobiano	No
Protección contra Ruidos en la Línea por EMI y RFI	No
Soporte MST	No
Antibacterial	Sí
Especificación IP68	No
Especificación IP20	No
Cable Blindado	No

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

Soporte para Ethernet	Sí
Especificación Displayport	1.2
Especificación HDCP	1.4
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	CSA (Canada); UL 1778
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

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

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