

Cable Antibacteriano DisplayPort a DVI (M/M), DVI-D de Conexión Única, 1920 x 1200 @ 60 Hz, Negro, 1.83 m [6 pies]

NÚMERO DE MODELO: P581AB-006



El cable DisplayPort a DVI-D con propiedades antibacterianas conecta una fuente de video a una pantalla en su aplicación del hogar, oficina o de señalización digital.

Características

El Cable DisplayPort a DisplayPort Conecta Componentes de Video de Hogar, Oficina o Señalización Digital

Este cable DisplayPort 1.1 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 televisiones o monitores con entradas DVI. El cable unidireccional sólo convierte de DisplayPort a DVI. No se necesita adaptador o cable por separado, permitiéndole seguir utilizando su actual pantalla DVI-D sin el gasto de comprar a un nuevo monitor DisplayPort.

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 Nítido Video 1080p en una Pantalla Mayor o Monitor Secundario

El P581AB-006 soporta resoluciones de HD hasta 1920 x 1200 @ 60 Hz con Color Verdadero de 24 bits, permitiéndole transmitir señales de 1080p en su home theater, vestíbulo de oficina u otra aplicación de señalización digital, como menús digitales en restaurantes o programaciones en estaciones de autobuses y trenes. También puede usar el cable para conectar un segundo monitor a su computadora o laptop en su espacio de trabajo de casa u oficina.

Los Conectores se Fijan con Seguridad para Ayudar 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 seguros en la clavija DisplayPort y los tornillos de mariposa en el conector DVI le ayudan a evitar dicho peligro, protegiendo su transmisión de video manteniendo una conexión segura y sin falla.

Adaptador Pasivo para Uso con Fuentes DisplayPort de Modo Dual

Este cable es un adaptador pasivo que requiere que la computadora conectada soporte DisplayPort++

Destacado

- Soporta resoluciones de alta definición de hasta 1920 x 1200 @ 60 Hz, (incluyendo 1080p)
- Fabricado con material antibacteriano que ha probado su eficacia en inhibir el crecimiento de E. coli y estafilococos
- Los seguros y tornillos de mariposa ayudan a evitar que el cable se suelte accidentalmente
- El cable pasivo requiere que las fuentes conectadas tengan un puerto DP++ para pasar la señal
- El cable unidireccional de 1.83 m [6 pies] dirige solo señales de audio y video de DisplayPort a DVI-D

Aplicaciones

- Vea video de 1080p de un reproductor Blu-ray, consola de juegos, laptop o tableta en un televisor, monitor o proyector de HD con una entrada
- Proporcione protección adicional contra bacterias para dar tranquilidad a los instaladores de cables y al personal de TI durante la instalación
- Conecte una laptop a una caja de audio y video de una mesa de conferencias para dar una presentación de video en una pantalla grande
- Envíe contenido de video a anuncios digitales o pantallas de punto de venta

Requisitos del Sistema

- Dispositivo fuente con salida DisplayPort que soporte DisplayPort++
- Dispositivo de visualización con entrada DVI-D
- No se use con hubs MST. Para obtener compatibilidad con hubs MST, se requiere el uso de un producto compatible con DisplayPort 1.2, como el P581-006-V2.

El Paquete Incluye

P581AB-006 – Cable Antibacteriano DisplayPort a DVI,

(DP++). Esto permite que las señales DVI pasen directo. Compruebe la compatibilidad en la documentación de su fuente DisplayPort.

M/M, Negro, 1.83 m [6 pies]

Construcción Premium para Rendimiento Superior

El P581AB-006 cuenta con blindaje de lámina y malla que asegura calidad de señal confiable, libre de 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	037332261137
Tipo de Producto	Passive Cable
Tecnología	DVI; DisplayPort
Tipo de Cable	Pasivo
VIDEO	
Máxima Resolución de Video Soportada	1920 X 1200 (1080p) @ 60HZ
Máxima Profundidad de Color Soportada	24-bit (w/ Single-Link)
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)	7.3mm
Calibre de Alambre (AWG)	28
Longitud del Cable (pies)	6
Longitud del Cable (m)	1.83
Longitud del Cable (pulgadas)	72
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)	0.40
Peso de Envío (kg)	0.18

AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 70 °C [32 °F a 158 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-10 °C a 70 °C [14 °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
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	DISPLAYPORT (MACHO)
Lado B - Conector 1	DVI-D DE CONEXIÓN ÚNICA (MACHO)
Enchapado del Conector	Níquel
Enchapado del Contacto	Oro
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Antimicrobiano	No
Antibacterial	Sí
Especificación IP68	No
Especificación IP20	No
Especificación Displayport	1.1
Especificación HDCP	1.3
Controlador Requerido	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
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 3 años.