

Adaptador Convertidor de Video Keyspan Todo en Uno Mini DisplayPort a VGA / DVI / HDMI, 4K @ 60 Hz HDMI, DP 1.2, Negro, 152 mm [6"]

NÚMERO DE MODELO: P137-06N-HDVK6B



El adaptador Mini DP a HDMI / VGA / DVI conecta su laptop Mini DP o Thunderbolt 1 y 2 a una pantalla VGA, DVI o HDMI.

Características

El Convertidor Conecta un Dispositivo Mini DisplayPort a una pantalla VGA, DVI o HDMI

Ya no más andar cargando adaptadores separados para diversos monitores, proyectores y televisores. Este adaptador Keyspan® Mini DP a VGA / DVI / HDMI conecta una pantalla VGA, DVI o HDMI al puerto Mini DisplayPort o Thunderbolt 1 o 2 en su Chromebook, MacBook, Microsoft Surface u otra laptop o tableta compatible. Solo puede conectarse una pantalla a la vez.

Sencilla Solución Todo en Uno para Mostrar Video 4K en una Pantalla Grande

El P137-06N-HDVK6B es ideal para salones de clases, salas de conferencias y en cualquier otro lugar donde pueda necesitar conectarse a un monitor. Sólo conecte el convertidor entre su laptop y una pantalla VGA, DVI o HDMI. Ya no tiene que meterse de cabeza en la bolsa de su laptop buscando el adaptador correcto.

Transmite Video Nítido de hasta 4K x 2K para Presentaciones de Ultra HD

Esta unidad todo en uno contiene puertos hembra HD15, DVI y HDMI separados. El puerto HD15 soporta resoluciones de video de alta definición hasta 1920 x 1200, incluyendo 1080p. El puerto DVI-D de conexión única soporta resoluciones HD de hasta 1920 x 1080 (1080p). El puerto HDMI soporta video Ultra HD 4K x 2K (3840 x 2160) @ 60 Hz, como se especifica en HDMI 2.0, así como Color Verdadero 36 bit (12 bits por canal) y HDCP 2.2. El puerto HDMI es compatible con versiones anteriores de pantallas sin 4K.

Listo para su Uso, De Modo que Puede Conectar y Usar de Inmediato

El adaptador Mini DP a HDMI para conectar y usar no requiere de software, controladores o alimentación externa, funciona con sistemas operativos Windows y Mac y es compatible con laptops, tabletas y otros dispositivos equipados con un puerto hembra Mini DisplayPort o Thunderbolt 1 o 2. Con su pequeño tamaño y su cable incorporado, el P137-06N-HDVK6B cabe perfectamente en el maletín de su laptop y puede llevarlo a la escuela o la oficina.

Garantía de 3 Años

El P137-06N-HDVK6B está respaldado por una garantía de 3 años, asegurando confiabilidad y rendimiento.

Especificaciones

Destacado

- Múltiples salidas de video se conectan a la mayoría de las pantallas—no más necesidad de llevar múltiples adaptadores
- El puerto HDMI entrega resoluciones de UHD de hasta 4K @ 60 Hz para un video nítido
- Los puertos DVI y VGA soportan 1080p para presentaciones de video nítidas de HD
- La compacta unidad cabe fácilmente en un portafolios o maletín para laptop para su uso al instante en cualquier sitio
- Operación de conectar y usar sin necesidad de software para una instalación fácil e inmediata

Aplicaciones

- Conecte su laptop a un monitor HDMI, VGA o DVI en una sala de lectura o sala de conferencias para una presentación de video
- Agregue un monitor secundario a la PC o laptop en el espacio de trabajo de su oficina o casa

Requisitos del Sistema

El Paquete Incluye

- P137-06N-HDVK6B – Adaptador Convertidor Todo en Uno Keyspan Mini DisplayPort 1.2 a VGA / DVI / HDMI, Negro
- Manual del Propietario

GENERALIDADES	
Código UPC	037332210647
Tipo de Producto	Video Adapter
Tecnología	DVI; HDMI; VGA / SVGA; DisplayPort
FÍSICAS	
Color	Negro
Longitud del Cable (pulgadas)	6
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.91 x 5.40 x 3.90
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	2.31 x 13.72 x 9.91
Peso de Envío (lb)	0.10
Peso de Envío (kg)	0.05
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	MINI DISPLAYPORT (MACHO)
Lado B - Conector 1	DVI-D DE CONEXIÓN ÚNICA (HEMBRA)
Lado B - Conector 2	HD15 (HEMBRA)
Lado B - Conector 3	HDMI (HEMBRA)
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación HDCP	2.2
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.