

Delock Divisor de audio y vídeo VGA de 2 puertos de 450 MHz

Descripción

Este divisor VGA de Delock se puede utilizar para dividir la señal de audio y vídeo procedente de la salida de su equipo de sobremesa o portátil. Por tanto, puede conectar dos monitores a un solo puerto VGA.



Número de elemento 87654

EAN: 4043619876549

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - Entrada:
 - 1 x VGA macho de 15 pines
 - 1 x hembra estéreo de 3 contactos y 3,5 mm
 - 1 x conector CC
 - Salida:
 - 2 x VGA hembra de 15 pines
 - 2 x hembra estéreo de 3 contactos y 3,5 mm
- Admite: SVGA, VGA, XGA, SXGA, UXGA, QXGA y monitores de sincronización múltiple
- Resolución: 2048 x 1536 @ 86 Hz como máximo
- Admite audio estéreo
- Ancho de banda VGA: 450 MHz
- Longitud del cable admitida: hasta 55 m
- Conexión en cadena (en cascada)
- Conectar y listo
- SO independiente, no es necesaria la instalación de controladores
- Carcasa metálica
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 163 x 77 x 25 mm

Especificaciones de la fuente de alimentación

- Toma de corriente eléctrica
- Entrada: 100 ~ 240 VCA / 50 ~ 60 Hz / 0,12 A
- Ausgang: 5 V / 0,85 ~ 1 A
- Tierra exterior, más interior
- Dimensiones:
interior: ø aprox. 2,1 mm
Exterior: ø aprox. 5,5 mm
Longitud: aprox. 9,5 mm

Requisitos del sistema

- PC o equipo portátil con un puerto VGA disponible, para la transmisión de audio, que necesite era un conector estéreo de 3,5 mm adicional disponible
- Cables de conexión VGA

Contenido del paquete

- Divisor VGA
- Fuente de alimentación
- Manual del usuario

Image

