

Delock Divisor de datos VGA de 2 puertos 450 MHz

Descripción

Este divisor de datos VGA de Delock se puede utilizar para dividir la señal de vídeo procedente de la salida de vídeo de su equipo de sobremesa o portátil. Por tanto, puede conectar dos monitores a un solo puerto VGA. Gracias a la solución macho-hembra, la alimentación se proporcionará a través del puerto USB sin bloquear dicho puerto.



Número de elemento 61968

EAN: 4043619619689

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conector:
Salida de vídeo: 2 x Hembra VGA de 15 contactos
Entrada de vídeo: 1 x Macho VGA de 15 contactos
Fuente de alimentación:
1 x USB-A macho
1 x USB-A hembra: se puede utilizar para otros dispositivos USB
- Admite: SVGA, VGA, XGA, WXGA, QXGA y monitores de sincronización múltiple
- Resolución: máx. 2048 x 1536
- Formato: 4:3
- Ancho de banda VGA: 450 MHz
- Longitud del cable admitida: hasta 55 m
- Encadenamiento (en cascada)
- Alimentación por bus USB, no se necesita fuente de alimentación adicional
- Conectar y listo (Plug & Play)
- SO independiente, no es necesaria la instalación de controladores

Requisitos del sistema

- PC o equipo portátil con un puerto VGA disponible
- Monitor con cable VGA
- Un puerto USB disponible para fuente de alimentación

Contenido del paquete

- Divisor de datos VGA
- Manual del usuario

Image

