

Delock Adaptador USB 3.0 > VGA

Descripción

Este adaptador Delock de USB 3.0 a VGA permite conectar monitores, pantallas LCD o proyectores complementarios a un puerto USB 3.0 o USB 2.0 libre de un PC o equipo portátil. Es posible conectar hasta 6 adaptadores al equipo y un monitor complementario a cada uno de ellos. El adaptador permite duplicar y extender la pantalla y admite una resolución máxima de 2048 x 1152. Además, es apto para la representación de transmisiones de televisión y vídeo con calidad HD.



Número de elemento 61955

EAN: 4043619619559

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conector:
 - Entrada: 1 x Micro USB 3.0 tipo B hembra
 - Salida: 1 x VGA de 15 contactos hembra
- Resolución máxima 2048 x 1152 (dependiendo del monitor y el sistema)
- Admite colores de 16 bits y 32 bits
- Hasta 6 adaptadores por equipo utilizable
- Memoria RAM integrada 512 MB (SDRAM)
- Configuración: pantalla extendida, en simetría y primaria
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 88,3 x 55,7 x 18 mm
- Consumo de corriente: aprox. 340 mA
- Ejemplos de resolución (depende del sistema de PCs o equipos portátiles):
 - 640 x 480
 - 800 x 600
 - 1024 x 768
 - 1280 x 720
 - 1280 x 768
 - 1280 x 800
 - 1280 x 1024
 - 1366 x 768
 - 1400 x 1050

1600 x 1200
1680 x 1050
1920 x 1080
1920 x 1200
2048 x 1152

Requisitos del sistema

- Windows XP/Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con un puerto USB 3.0 o USB 2.0 disponible
- Pentium 4, 1.2 GHz CPU o superior
- Memoria RAM de 512 MB como mínimo
- Tarjeta de gráficos con 512 MB de memoria como mínimo
- Al menos 30 MB de espacio disponible en disco duro

Contenido del paquete

- Adaptador USB 3.0 a VGA
- Cable USB 3.0
- Driver en CD
- Manual del usuario

Image

