

Delock Adaptador USB 3.0 > DisplayPort 1.2 (4K)

Descripción

El adaptador de Delock permite la conexión de monitores DisplayPort adicionales, proyectores, etc., a una PC o computadora portátil a través del conector USB Tipo-A. Hasta 6 adaptadores en una computadora y cada monitor adicional conectado con un adaptador. El adaptador permite duplicar y extender la pantalla y admite una resolución máxima de 3840 x 2160. Además, es apto para la representación de transmisiones de televisión y vídeo con calidad Ultra HD (4K).



Número de elemento 62581

EAN: 4043619625819

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - Entrada: 1 x USB 3.0 Tipo Micro-B hembra
 - Salida: 1 x DisplayPort hembra de 20 pines
- Conjunto de chips: DisplayLink DL-5500
- Especificación DisplayPort 1.2
- Transferencia de señales de audio y vídeo
- Resolución máxima 3840 x 2160 @ 30 Hz (depende del sistema y del hardware conectado)
- Admite colores de 16 bits y 32 bits
- Hasta 6 adaptadores por equipo utilizable
- Memoria RAM integrada 1 GB (DDR3 RAM)
- Configuración: pantalla extendida, en simetría y primaria
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 76 x 44 x 14 mm
- Consumo de corriente: aprox. 370 mA
- Ejemplos de resolución (depende del sistema de PCs o equipos portátiles):
 - 640 x 480
 - 720 x 480
 - 768 x 576
 - 800 x 480
 - 800 x 600

832 x 642
848 x 480
1024 x 600
1024 x 768
1152 x 864
1152 x 870
1280 x 720
1280 x 768
1280 x 800
1280 x 960
1280 x 1024
1360 x 768
1366 x 768
1368 x 768
1400 x 1050
1440 x 900
1600 x 900
1600 x 1200
1680 x 1050
1920 x 1080
1920 x 1200
2048 x 1080
2048 x 1152
2048 x 1280
2048 x 1536
2560 x 1440
2560 x 1600
3840 x 2160

Requisitos del sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC o equipo portátil con un puerto USB 3.0 o USB 2.0 disponible
- Cuando utilice 4K, se necesita un monitor, un equipo y una tarjeta gráfica apropiados

Contenido del paquete

- Adaptador USB 3.0 a DisplayPort
- Cable USB 3.0
- Driver en CD

- Manual del usuario

Image

