

# 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

