

Replicador de puertos 2K dual USB 3.0 de 5 Gbps SD3600 - HDMI/DVI-I/VGA - Windows

Retire su puerto del escritorio

K33991WW

Descripción producto

Siga teniendo la comodidad de conectividad de un solo cable para toda la configuración de su escritorio con el replicador de puertos universal 3SD3600. Todos llevamos nuestros ordenadores portátiles a las reuniones. Con el puerto universal de Kensington puede desconectar y volver a conectar sus monitores HD doble, su ratón, su teclado y el resto de periféricos con un solo cable USB. Además, el puerto se puede fijar en la parte trasera de un monitor, sin ocupar espacio en su escritorio.

Características

- Ideal para: Portátiles, Ultrabooks y tablets Windows USB 3.0 , y monitores que admitan hasta 2K
- Tecnología de conexión: USB 3.0 (DisplayLink)
- Compatibilidad: Windows 7 o posterior, macOS 10.14
- Número de monitores admitidos: 2
- Puertos de vídeo: 1 HDMI v1.3 y 1 DVI-I (compatibilidad VGA con adaptador DVI a VGA incluido)
- Resolución máxima admitida: Monitor único: 2560 x 1600 a 60Hz y Monitores dobles: 2048 x 1152 a 30Hz
- Se requiere la instalación del driver DisplayLink Descargue el software de Kensington.com, o a través de las actualizaciones de Windows
- Requisitos del sistema: CPU: Dual-Core i3 2.8 GHz o superior y RAM: 2 GB o más
- Garantía: 2 años

Especificaciones

- **Tecnología de conexión** USB-A (DisplayLink)
- **Sin drivers** No
- **Número de salidas de pantalla** 2
- **Puertos de vídeo** DVI-I, HDMI, VGA
- **Máxima resolución** 2K
- **Sistema(s) operativo(s)** macOS, Windows
- **Número de puertos USB** 6
- **USB de carga rápida** No



Información del producto

Profundo	80mm
Ancho	198mm
Alto	34mm
Peso bruto	0.58kg

Información del packing del producto

Profundo	78mm
Ancho	242mm
Alto	165mm
Peso bruto	0.75kg
UPC #	085896339915
Unidad de Cantidad	1

Información del master carton

Profundo	0
Ancho	0
Alto	0
Peso bruto	1.65lb
UPC #	

Envío de Información

Período de Garantía	24
---------------------	----

Información General

% Reciclado	0
-------------	---