

Delock Conmutador 2 > 1 DisplayPort KVM con USB 2.0 y audio

Descripción

Este conmutador KVM de Delock es una solución conveniente para conectar dos computadoras con salida DisplayPort a un monitor DisplayPort y / o a un monitor HDMI. Utilizando el botón o el control remoto puede cambiar entre ambas computadoras. Además, hay una salida DisplayPort y HDMI para la conexión de dos monitores, de los cuales sólo uno puede estar activo a la vez. Además, se pueden utilizar tres puertos USB Tipo-A para conectar un ratón, teclado, disco duro o memoria USB. La función de auricular USB incorporada le permite utilizar un auricular y un micrófono con ambas computadoras.



Número de elemento 11367

EAN: 4043619113675

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Nota

KVMs emulate a standard wired 104 key keyboard and wired generic 2 or 3 button scroll wheel mouse on their respective console ports. Whether or not a wireless or gaming mouse and keyboard work with KVM switches depends on several factors; in general, most wireless mice and keyboards do not support working with KVM switches. We recommend to use a standard wired mouse and keyboard with our KVM switches.

Especificación técnica

- Conectores:

Entrada:

2 x DisplayPort hembra de 20 pines

2 x USB 2.0 Tipo-B hembra

1 x D-Sub de 9 pines hembra

1 x conector de alimentación 5 VCC

1 x hembra estéreo de 3 contactos y 3,5 mm para receptor IR opcional

Salida:

1 x DisplayPort hembra de 20 pines

1 x HDMI-A hembra de 19 pines

3 x USB 2.0 Tipo-A hembra

- 2 x hembra estéreo de 3 contactos y 3,5 mm
- 2 botones de interruptor con indicador LED para la fuente (PC1, PC2) y receptor (DisplayPort, HDMI)
- Conmutación a través de un botón o del mando a distancia de infrarrojos
- Especificación DisplayPort 1.1a
- Salida DisplayPort:
Resolución máxima 2560 x 1440 @ 60 Hz / 3840 x 2160 @ 30 Hz (depende del sistema y del hardware conectado)
- Salida HDMI / DP ++:
Resolución máxima 1920 x 1080 @ 60 Hz (depende del sistema y del hardware conectado)
- La salida DisplayPort admite el modo dual DP++
- Configuración y control del dispositivo a través de la interfaz RS232
- Carcasa metálica robusta
- Color: negro
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 257 x 112 x 33 mm
- SO independiente, no es necesaria la instalación de controladores

Especificaciones de la fuente de alimentación

- Toma de corriente eléctrica
- Entrada: 100 ~ 240 VCA / 50 ~ 60 Hz / 0,35 A
- Salida: 5 V / 2 A
- Tierra exterior, más interior
- Dimensiones:
interior: ø aprox. 2,1 mm
Exterior: ø aprox. 5,5 mm
Longitud: aprox. 9 mm

Requisitos del sistema

- PC con Mini DisplayPort hembra + USB Tipo-A hembra
- Monitor o TV con interfaz Mini DisplayPort o HDMI

Contenido del paquete

- Conmutador KVM con USB y audio
- 2 x cable USB A macho a USB B macho, longitud aprox. 1 m
- 2 x cable DP macho a mini DP hembra, longitud aprox. 0,9 m
- 2 x cable Mini DP macho a DP macho, longitud aprox. 0,9 m
- Fuente de alimentación externa

- Control remoto
- Manual del usuario

Image



Interface

Salida:	1 x DisplayPort hembra 1 x HDMI-A hembra 2 x 3.5 mm stereo jack female (speaker, microphone) 3 x USB 2.0 Tipo-A hembra
Entrada:	1 x hembra estéreo de 3 contactos y 3,5 mm 1 x 5 V DC female 5,5 mm x 2,1 mm 2 x DisplayPort hembra 2 x USB 2.0 Tipo-B hembra

Technical characteristics

Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 30 Hz 2560 x 1440 @ 60 Hz
----------------------------	--

Physical characteristics

Carcasa color:	negro
Material de la carcasa:	metal
Longitud:	25.7 cm
Width:	11,2 cm
Height:	3,3 cm