

Delock Conmutador DisplayPort 1.4 KVM 8K 30 Hz con USB 3.0 y audio

Descripción

Este conmutador KVM de Delock es una solución conveniente para conectar dos computadoras con salida DisplayPort a un monitor DisplayPort.

Además, hay una salida HDMI para la conexión de dos monitores, de los cuales solo uno puede estar activo a la vez.

Dispositivos periféricos

Además, se pueden conectar dos puertos USB 2.0 para un mouse y teclado, y dos puertos USB 3.0 para un disco duro o memoria USB.

Control flexible

La computadora activa se puede seleccionar mediante el gesto del mouse, la tecla de acceso rápido del teclado, el botón del dispositivo o el control remoto por infrarrojos.

Multi-Stream Transport (MST)

Con el soporte de MST (Multi-Stream Transport), se pueden usar múltiples monitores en la salida DisplayPort con un concentrador MST opcional.

Nota

Los KVM emulan un teclado estándar de 104 teclas y un ratón genérico con rueda de desplazamiento de 2 o 3 botones en sus respectivos puertos de consola. El hecho de que un ratón y un teclado inalámbricos o para juegos funcionen o no con los multiplexores KVM depende de varios factores; en general, la mayoría de los ratones y teclados inalámbricos no son compatibles con el trabajo con los multiplexores KVM. Recomendamos utilizar un ratón y teclado estándar con cable con nuestros multiplexores KVM.



Número de elemento 11482

EAN: 4043619114825

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:

Entrada:

2 x DisplayPort hembra

2 x USB 3.0 Tipo-B hembra

4 x hembra estéreo de 3 contactos y 3,5 mm (audio)

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

1 x conector de alimentación 5 VCC atornillable

Salida:

1 x DisplayPort hembra

1 x HDMI-A hembra

2 x USB 3.0 Tipo-A hembra (Hub USB 3.0)

2 x USB 2.0 Tipo-A hembra (teclado + mouse)

4 x hembra estéreo de 3 contactos y 3,5 mm (audio)

- Conmutación mediante botón, botón del ratón, tecla de acceso directo o mando a distancia por infrarrojos
- Conmutación automática al encender o apagar una PC
- Compatible con HDCP 1.4 y 2.2
- Compatible con HDR
- Compatible con MST (Multi-Stream Transport)
- Resolución máxima:

Salida DisplayPort:

7680 x 4320 @ 30 Hz

3840 x 2160 @ 120 Hz (SDR)

3840 x 2160 @ 60 Hz (HDR)

Salida HDMI:

3840 x 2160 @ 60 Hz

(depende del sistema y del hardware conectado)

- Carcasa metálica robusta
- Color: negro
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 178 x 75 x 26 mm

Especificaciones de la fuente de alimentación

- Toma de corriente eléctrica
- Entrada: 100 ~ 240 VCA / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Salida: 5 V / 3 A
- Tierra exterior, más interior
- Dimensiones:
 - interior: \varnothing aprox. 2,1 mm
 - exterior: \varnothing aprox. 5,5 mm

Requisitos del sistema

- PC con DisplayPort hembra + USB Tipo-A hembra
- Monitor o TV con interfaz DisplayPort o HDMI
- Cables de conexión

Contenido del paquete

- Conmutador KVM con USB y audio
- Control remoto
- 2 x cable USB 3.0 A macho a USB 3.0 B macho, longitud aprox. 1,0 m
- Fuente de alimentación externa
- Soportes y tornillos de montaje
- Manual del usuario

Image



Interface

| | |
|----------|---|
| Salida: | 1 x DisplayPort hembra 1 x HDMI-A hembra 4 x 3.5 mm stereo jack female (speaker, microphone) 2 x USB 5 Gbps Tipo-A hembra 2 x USB 2.0 Tipo-A hembra |
| Entrada: | 1 x 5 V DC female 5,5 mm x 2,1 mm 2 x DisplayPort hembra 4 x 3.5 mm stereo jack female (speaker, microphone) 2 x USB 5 Gbps Tipo-B hembra |

Technical characteristics

| | |
|----------------------------|---|
| Maximum screen resolution: | 7680 x 4320 @ 30 Hz 3840 x 2160 @ 120 Hz |
|----------------------------|---|

Physical characteristics

| | |
|-------------------------|----------|
| Carcasa color: | negro |
| Material de la carcasa: | metal |
| Longitud: | 178,0 mm |
| Width: | 75 mm |
| Height: | 26 mm |