

Delock Conmutador DisplayPort 1.4 KVM 8K 60 Hz con USB 5 Gbps y audio

Descripción

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

Dispositivos periféricos

Además, se pueden conectar dos puertos USB 2.0 para un mouse y teclado, y dos puertos USB 5 Gbps para un disco duro o memoria USB.

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

MST (Multi-Stream Transport) requiere ya sea monitores que sean capaces de establecer una conexión margarita con DisplayPort, o el uso de un DisplayPort MST Hub con alimentación. La fuente de la PC debe ser compatible con DisplayPort MST.



Número de elemento 11476

EAN: 4043619114764

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

• Conectores:

Entrada:

2 x DisplayPort hembra

2 x USB 5 Gbps Tipo-B hembra

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

1 x conector de alimentación 5 VCC

Salida:

1 x DisplayPort hembra

2 x USB 5 Gbps Tipo-A hembra (Hub USB)

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

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

- 1 x hembra estéreo de 4 contactos y 3,5 mm (selector)
- Botón de cambio con indicador LED de 2 colores para fuente
- Conmutación mediante botón o tecla de acceso directo
- Conmutación automática al encender o apagar una PC
- Conmutación independiente de la fuente, el audio y el concentrador USB
- 2 x USB 5 Gbps Tipo-A hembra - Especificación de carga de la batería BC1.2
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 5 Gbps
- Especificación DisplayPort 1.4
- Compatible con Display Stream Compression 1.2 (DSC)
- Compatible con HDR
- Compatible con HDCP 1.4 y 2.2
- Resolución máxima:
Pantalla con soporte DSC:
7680 x 4320 @ 60 Hz
3840 x 2160 @ 144 Hz
Pantalla sin soporte DSC:
7680 x 4320 @ 30 Hz
3840 x 2160 @ 120 Hz
(depende del sistema y del hardware conectado)
- La salida DisplayPort admite el modo dual DP++
- Compatible con MST (Multi-Stream Transport)
- Carcasa metálica robusta
- Color: negro
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 170 x 74 x 30 mm

Especificaciones de la fuente de alimentación

- Toma de corriente eléctrica
- Entrada: 100 ~ 240 VCA / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A
- Salida: 5,0 V / 4,0 A / 20,0 W
- 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 conector DisplayPort

Contenido del paquete

- Conmutador KVM con USB y audio
- 2 x cable USB 5 Gbps A macho a USB 5 Gbps B macho, longitud aprox. 1,5 m
- 2 x cable DisplayPort macho a DisplayPort macho, longitud aprox. 1,5 m
- 2 x cable conector estéreo de 3,5 mm macho a conector estéreo de 3,5 mm macho, longitud aprox. 1,5 m
- 1 x selector con cable, longitud aprox. 1,8 m
- Fuente de alimentación externa
- Manual del usuario

Image



Interface

Salida:	1 x hembra estéreo de 3 contactos y 3,5 mm 1 x DisplayPort hembra 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 2 x USB 5 Gbps Tipo-B hembra 2 x hembra estéreo de 3 contactos y 3,5 mm

Technical characteristics

Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 60 Hz 3840 x 2160 @ 144 Hz
----------------------------	---

Physical characteristics

Carcasa color:	negro
Material de la carcasa:	metal
Longitud:	74 mm
Width:	170 mm
Height:	30 mm