

Delock Switch KVM DisplayPort 1.4 8K 30 Hz con USB 3.0 e Audio

Descrizione

Questo switch KVM Delock è una soluzione comoda per collegare due computer con uscita DisplayPort a un monitor DisplayPort. Inoltre, vi è un'uscita HDMI per collegare due monitor, attivandone solo uno per volta.

Dispositivi periferici

Inoltre, è possibile collegare due porte USB 2.0 per mouse e tastiera e due porte USB 3.0 per un disco rigido o una memoria USB.

Controllo flessibile

Il computer attivo può essere selezionato tramite un gesto del mouse, il tasto di scelta rapida della tastiera, il pulsante del dispositivo o il telecomando a infrarossi.

Multi-Stream Transport (MST)

Con il supporto del MST (Multi-Stream Transport), è possibile utilizzare più monitor all'uscita DisplayPort con un hub MST opzionale.

Nota

I KVM emulano una tastiera standard cablata a 104 tasti e un mouse ottico generico a 2 o 3 tasti con rotella di scorrimento sulle rispettive porte della console. Il fatto che un mouse e una tastiera wireless o per gaming funzionino o meno con gli switch KVM dipende da diversi fattori; in generale, la maggior parte dei mouse e delle tastiere wireless non supporta il funzionamento con gli switch KVM. Raccomandiamo di utilizzare un mouse e una tastiera ottici standard con i nostri switch KVM.



Articolo n. 11482

EAN: 4043619114825

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:

Ingresso:

2 x DisplayPort femmina
2 x USB 3.0 Tipo-B femmina
4 x 3,5 mm a 3 pin presa stereo femmina (audio)
1 x 3,5 mm a 3 pin presa stereo femmina per ricevitore IR opzionale
1 x DC 5 V connettore di alimentazione avvitabile

Uscita:

1 x DisplayPort femmina
1 x HDMI-A femmina
2 x USB 3.0 Tipo-A femmina (Hub USB 3.0)
2 x USB 2.0 Tipo-A femmina (tastiera + mouse)
4 x 3,5 mm a 3 pin presa stereo femmina (audio)

- Commutazione tramite pulsante, pulsante del mouse, tasto di scelta rapida o telecomando a infrarossi
- Commutazione automatica all'accensione e allo spegnimento di un PC
- Supporta HDCP 1.4 e 2.2
- Supporta HDR
- Supporta MST (Multi-Stream Transport)
- Risoluzione fino a:

Uscita DisplayPort:

7680 x 4320 @ 30 Hz
3840 x 2160 @ 120 Hz (SDR)
3840 x 2160 @ 60 Hz (HDR)

Uscita HDMI:

3840 x 2160 @ 60 Hz
(a seconda del sistema e dell'hardware collegato)

- Solida struttura di metallo
- Colore: nero
- Dimensioni (LxPxA): ca. 178 x 75 x 26 mm

Specifiche dell'alimentatore

- Alimentazione a parete
- Ingresso: CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Uscita: 5 V / 3 A
- Massa all'esterno, più all'interno
- Dimensioni:
interno: \varnothing ca. 2,1 mm
esterno: \varnothing ca. 5,5 mm

Requisiti di sistema

- PC con DisplayPort femmina + USB Tipo-A femmina
- Monitor o TV con DisplayPort o interfaccia HDMI
- Cavi di collegamento

Contenuto della confezione

- Switch KVM con USB e audio
- Telecomando
- 2 x cavo USB 3.0 A maschio per USB 3.0 tipo B maschio, lunghezza ca. 1,0 m
- Alimentatore esterno
- Staffe di montaggio e viti
- Manuale utente

Immagini



Interface

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

Technical characteristics

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

Physical characteristics

| | |
|---------------------|----------|
| Custodia colore: | nero |
| Materiale custodia: | metallo |
| Lunghezza: | 178,0 mm |
| Width: | 75 mm |
| Height: | 26 mm |