

# 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

## Specifiche

- 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 a 20 pin femmina 1 x HDMI-A a 19 pin femmina 2 x USB 3.0 Tipo-A femmina 2 x USB 2.0 Tipo-A femmina 4 x 3,5 mm Klinkenbuchse (Lautsprecher, Mikrofon)
Input:	1 x 5 V DC female 5,5 mm x 2,1 mm 2 x DisplayPort a 20 pin femmina 4 x 3.5 mm stereo jack female (speaker, microphone) 2 x USB 3.0 Type-B female

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

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