

# Delock Switch KVM DisplayPort 2 > 1 con USB 2.0 e Audio

## Descrizione

Questo switch KVM Delock è una soluzione comoda per collegare due computer con uscita DisplayPort a un monitor DisplayPort e / o un monitor HDMI. Utilizzando il tasto o il telecomando si può passare da un computer all'altro. Inoltre vi sono un DisplayPort e un'uscita HDMI per collegare due monitor, attivandone solo uno per volta. Inoltre, tre porte USB Tipo-A possono essere utilizzate per collegare un mouse, tastiera, disco rigido o un supporto di memoria USB. La funzione dell'auricolare USB integrato consente di utilizzare un auricolare e microfono con entrambi i computer.

## 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.



### Articolo n. 11367

EAN: 4043619113675

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:

Ingresso:

2 x DisplayPort a 20 pin femmina

2 x USB 2.0 Tipo-B femmina

1 x D-Sub a 9 pin femmina

1 x DC 5 V connettore di alimentazione

1 x 3,5 mm a 3 pin presa stereo femmina per ricevitore IR opzionale

Uscita:

1 x DisplayPort a 20 pin femmina

1 x HDMI-A a 19 pin femmina

3 x USB 2.0 Tipo-A femmina

2 x 3,5 mm a 3 pin presa stereo femmina

- 2 pulsanti dell'interruttore con indicatore LED per la fonte (PC1, PC2) e sink (DisplayPort, HDMI)
- Commutazione tramite pulsante o telecomando a infrarossi
- DisplayPort 1.1a specifica
- Uscita DisplayPort:  
Risoluzione fino a 2560 x 1440 @ 60 Hz / 3840 x 2160 @ 30 Hz (a seconda del sistema e dell'hardware collegato)
- Uscita HDMI / DP++:  
Risoluzione fino a 1920 x 1080 @ 60 Hz (a seconda del sistema e dell'hardware collegato)
- L'uscita DisplayPort supporta Dual Mode DP++
- Configurazione e controllo del dispositivo tramite interfaccia RS232,
- Solida struttura di metallo
- Colore: nero
- Dimensioni (LxPxA): ca. 257 x 112 x 33 mm
- Indipendente dal sistema operativo, nessuna installazione driver necessario

---

## Specifiche dell'alimentatore

- Alimentazione a parete
- Ingresso: CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,35 A
- Uscita: 5 V / 2 A
- Massa all'esterno, più all'interno
- Dimensioni:  
interno:  $\varnothing$  ca. 2,1 mm  
esterno:  $\varnothing$  ca. 5,5 mm  
lunghezza: ca. 9 mm

---

## Requisiti di sistema

- PC con Mini DisplayPort femmina + USB Tipo-A femmina
- Monitor o TV con Mini DisplayPort o interfaccia HDMI

---

## Contenuto della confezione

- Switch KVM con USB e audio
- 2 x cavo USB A maschio per USB tipo B maschio, lunghezza ca. 1 m
- 2 x cavo DP maschio per Mini DP femmina, lunghezza ca. 0,9 m
- 2 x cavo Mini DP maschio per DP maschio, lunghezza ca. 0,9 m
- Alimentatore esterno
- Telecomando

- Manuale utente

## Immagine



## Interface

Output:	1 x DisplayPort femmina 1 x HDMI-A femmina 2 x 3.5 mm stereo jack female (speaker, microphone) 3 x USB 2.0 Tipo-A femmina
Input:	1 x 3,5 mm a 3 pin presa stereo femmina 1 x 5 V DC female 5,5 mm x 2,1 mm 2 x DisplayPort femmina 2 x USB 2.0 Tipo-B femmina

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Custodia colore:	nero
Materiale custodia:	metallo
Lunghezza:	25.7 cm
Width:	11,2 cm
Height:	3,3 cm