

# KVM 4 in 1 Multiview Switch 4 x HDMI mit USB 2.0

## Beschreibung

Dieser KVM Switch von Delock ist eine praktische Lösung, um **vier Computer** mit HDMI Ausgang **an einem HDMI Monitor** zu betreiben. Des Weiteren können über vier **USB 2.0** Typ-A Anschlüsse Maus, Tastatur, Drucker oder USB Laufwerk angeschlossen werden.

### 4 in 1 Multiview Modus

Im Multiview Modus werden **alle 4 PCs gleichzeitig auf einem Bildschirm** dargestellt. Dabei ist die Bedienung mit Tastatur und Maus auch ohne Umschalten möglich. Wenn die **Maus** über einen der Desktops bewegt wird, wird dieser **für Eingaben aktiviert**. Alternativ lässt sich der Sync Modus einschalten, bei dem alle angeschlossenen PCs die gleichen Signale der Eingabegeräte erhalten.

### Flexible Steuerung

Der aktive Computer kann per Maustaste, Tastatur Hotkey, Taste am Gerät oder Infrarot Fernsteuerung ausgewählt werden.

### Hinweis

KVMs emulieren eine kabelgebundene Standardtastatur mit 104 Tasten und eine kabelgebundene generische Scrollrad-Maus mit 2 oder 3 Tasten an den jeweiligen Konsolenports. Ob eine drahtlose oder Gaming-Maus und -Tastatur mit KVM-Switches funktioniert, hängt von mehreren Faktoren ab; im Allgemeinen unterstützen die meisten drahtlosen Mäuse und Tastaturen die Arbeit mit KVM-Switches nicht. Wir empfehlen die Verwendung einer standardmäßigen kabelgebundenen Maus und Tastatur mit unseren KVM-Umschaltern.



**Artikel-Nr. 11488**

EAN: 4043619114887

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - Eingang:
    - 4 x HDMI-A Buchse
    - 4 x USB 2.0 Typ-B Buchse
    - 1 x 12 V DC Strombuchse

Ausgang:

- 1 x HDMI-A Buchse
- 4 x USB 2.0 Typ-A Buchse
- 2 Umschalttasten mit LED Anzeigen für Quelle (PC1 - PC4) und Audio
- Umschaltung durch Taste, Maustaste, Hotkey oder Infrarot Fernbedienung
- High Speed HDMI Spezifikation
- Unterstützt HDCP 1.2
- Auflösung (HDMI Eingang) bis zu 1920 x 1080 @ 60 Hz  
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Auflösung (HDMI Ausgang) 1280 x 720 oder 1920 x 1080 @ 50 oder 60 Hz
- Videobandbreite bis 225 MHz / 2,25 Gbps
- USB 2.0 bis zu 480 Mbps
- Robustes Metallgehäuse
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 210 x 160 x 44 mm

---

## Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A
- Ausgang: 12,0 V / 2,0 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
  - innen:  $\varnothing$  ca. 2,1 mm
  - außen:  $\varnothing$  ca. 5,5 mm
  - Länge: ca. 10 mm

---

## Systemvoraussetzungen

- PC mit HDMI Buchse + USB Typ-A Buchse
- Monitor oder TV mit HDMI Anschluss

---

## Packungsinhalt

- KVM Switch
- Fernbedienung
- Externes Netzteil
- Befestigungswinkel und Schrauben
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	HDMI 1.3 USB 2.0
----------------	---------------------

## Schnittstelle

Ausgang:	4 x USB 2.0 Typ-A Buchse 1 x HDMI-A Buchse
Eingang:	4 x USB 2.0 Typ-B Buchse 4 x HDMI-A Buchse 1 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse

## Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	USB 2.0 bis zu 480 Mb/s
Maximale Bildauflösung:	1920 x 1080 @ 60 Hz

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Metall
Länge:	210 mm
Breite:	160 mm
Höhe:	44 mm

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de