



**USB 2.0** 480Mbit/s  
Hi-Speed

## DVI KVM Switch Compact USB 2.0 Audio 2 Port

Artikelnummer: 42341

**76,95 €**



 sofort lieferbar, Lieferzeit 1-3 Tage

### Beschreibung

*Platzsparender DVI KVM Switch mit USB 2.0 und Audioanschlüssen für zwei Computer mit DVI-D Monitoranschlüssen*

\*\*\*

- Schaltet automatisch sowohl Monitor, USB-Devices und auch Audio/Mikrofon um
- Besitzt eine DVI-D Monitor- und zwei USB 2.0 Buchsen und jeweils einen Audio bzw- Mikrofonanschluss
- Zum Anschluss an den Computer sind zwei KVM-Kabel fest am Switch angeschlossen
- Das Umschalten bzw. Wechseln der Computer erfolgt entweder per "QuickSwitch" Button, mitgelieferter Software oder Tastatur-Hotkey
- Unterstützt DVI-D-Signale bis 1920x1200 sowie HDCP (HD-Ready) \*\*\*
- USB Ports unterstützen USB 2.0 und Hubs um weitere USB Geräte anzuschließen

\*\*\* Nicht geeignet zur Verwendung an HDMI-Anschlüssen von Monitoren, Grafikkarten und Notebooks bzw. Pcs, verwenden Sie an solchen Anschlüssen unsere etwas günstigere HDMI-Version dieses KVM Switch Nr. 42340.

### Technische Details

#### DVI-D 2 Port USB Audio KVM Switch

Schaltet DVI-D, USB-Maus und -Tastatur, USB 2.0-Devices, Stereo Lautsprecher und Mikrofon zwischen zwei Rechnern um

- **KVM Switch Funktion:** Unterstützt USB-Mäuse, -Tastaturen und -Gamepads und deren Standardfunktionen
- **USB 2.0 Switch Funktion:** Die USB 2.0 Ports sind gemeinsam mit den KVM Ports umschaltbar. Bei Anschluss eines USB Hubs können auch weitere USB Devices wie z.B. Pen Drives, Sticks, USB Festplatten, Kartenleser, USB Drucker etc. angeschlossen werden.
- Diese USB Switch Funktion steht mit voller USB 2.0 Geschwindigkeit von bis zu 480MBit/sec. zur Verfügung. Bitte beachten Sie aber, dass Sie diese Ports immer erst nach abgeschlossenen Datentransfers der angeschlossenen USB Devices umschalten sollten!
- **Audio Switch Funktion:** die gleichen Umschaltfeatures stehen auch für analoge Audiogeräte mit 3,5mm Stereoanschluss zur Verfügung, zum Beispiel zum Anschluss von Lautsprechern, Mikrofon, Kopfhörer oder Headset
- **DVI-D-Anschluss:** Unterstützt DVI-D Single Link-Signale bis 1920 x 1200, sowie HDCP, aber kein Digital-Audio \*\*\*

#### Umschaltfunktionen:

- Umschalttaste "QuickSwitch" am KVM Switch mit ca. 90cm Kabel
- Tastaturhotkeyumschaltung via 'ROLLEN'-Taste
- Tastaturhotkeyumschaltung via 'STRG + ALT + \*-Taste, \*-Taste konfigurierbar (nur PC und Mac)

- Umschalten über Software / Icon in der Taskleiste (nur Windows und Mac)
- Die DVI-D, USB 2.0, und Audio Ports werden gemeinsam umgeschaltet
- Bei Bedarf können die Audioports per Software fest an einen Port gebunden werden (nur PC und Mac)
- 

#### **Weitere Features**

- Statusanzeige per Anzeige-LED am KVM Switch sowie über Taskleistenicon (nur PC und Mac)
- Kompatibel zu PCs und Macs mit modernem Betriebssystemen ab Windows 2000/XP/Vista/7/8, Linux (z.B. Ubuntu 7.10), Mac OS 10.5.x. Die benötigten USB-Treiber sind in aktuellen Versionen der Betriebssysteme enthalten und nicht separat verfügbar
- 2 Jahre Herstellergarantie

#### **Lieferumfang:**

- DVI-D KVM Switch USB Audio 2 Port mit angeschlossenen Systemkabeln
- Handbuch (Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch)
- Software CD (auch als Download verfügbar)

#### **Konsolenanschlüsse:**

- 2x USB Typ A Buchse für Maus, Tastatur, USB Hub und andere USB-Devices
- 1x DVI-I Buchse (nur digital beschaltet) \*\*\*
- 2x 3,5mm Klinkenbuchse für Stereo Lautsprecher und Mikrofon

#### **Technische Daten**

- Abmessungen ca. 9 x 7 x 2,5cm (ohne Kabel)
- Kabellänge ca. 1m
- Die KVM-Kabel vereinen alle vier benötigten Kabel in einem (DVI-D, USB, Audio, Mikrofon)

\*\*\* Verwenden Sie diesen KVM Switch nicht an HDMI-Anschlüssen von Monitoren, Grafikkarten und Notebooks bzw. PCs, verwenden Sie an solchen Anschlüssen [unsere etwas günstigere HDMI-Version dieses KVM Switch Nr. 42340](#). HDMI Features wie Deep Colour, 3D etc werden nicht unterstützt, bei der Verwendung mit HDMI Monitoren sind daher Probleme zu erwarten!

An VGA-Anschlüssen verwenden Sie unsere etwas günstigere [VGA-Version Nr.42342](#).