

## 2 Port DisplayPort 1.2, USB 2.0 & Audio KVM Switch Pro

Artikelnummer : 39304



### Beschreibung

**Dieser KVM Switch schaltet modernste DisplayPort-Grafik um. Ferner schaltet er mehrere USB-Ports sowie Audio-Stereo-Ein- und Ausgänge. Mit seinem stabilen Metallgehäuse steht er sicher auf dem Schreibtisch und bietet hervorragende Abschirmung gegen Störsignale.**

- DisplayPort-kompatibel bis 4K mit 60 Hz
- USB 2.0 kompatibel mit 4 USB-Ports und Unterstützung für Hubs
- Er schaltet sowohl USB-Tastatur, -Maus und -Monitor wie auch weitere USB 2.0 und Audio-Devices um - und zwar je nach Bedarf gemeinsam oder getrennt
- Transparentes USB für Maus und Tastatur: genaue Erkennung der Modelle und Einbindung der individuell zugehörigen Treiber mit Sonderfunktionen auf allen angeschlossenen Rechnern. Damit wird auch die Kaskadierung mit KVM Extendern besser unterstützt.
- Das Umschalten zwischen den angeschlossenen Rechnern kann komfortabel über Tastaturhotkey oder über Umschalttaste am KVM Switch erfolgen
- 2 Jahre Herstellergarantie

Anschlusskabel für die Rechner bitte separat bestellen

### Technische Details

#### DisplayPort Features:

- Unterstützt DisplayPort-Auflösungen bis 4K @ 60Hz, 3840x2160@60Hz
- Unterstützt ebenfalls digitales Audio über DP, keine Unterstützung für MST
- Die Rechner oder Notebooks müssen DisplayPort-Ausgänge haben
- Der Monitor sollte ebenfalls einen DisplayPort- oder Mini-DP-Eingang haben, passive DP-Konverter auf HDMI werden höchstens mit kurzen 1m HDMI-Kabeln an verschiedenen Monitoren unterstützt - nicht empfohlen

#### USB Features

- **USB 2.0 Switch/Share-Funktion:** zwei USB 2.0 Hub-Ports sind separat oder gemeinsam mit

dem 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. So können Daten und Dienste von USB-Geräten bei Bedarf zwischen den Computern umgeschaltet und gemeinsam abwechselnd genutzt werden. Darüber hinaus können Sie per Hotkey separat auch umgeschaltet werden.

- Diese USB-Switch/Share-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 -evices umschalten sollten!
- **True-Transparent-USB-Funktion:** Genaue Erkennung der Maus- und Tastaturmodelle und dadurch Einbindung der individuell zugehörigen Treiber mit Sonderfunktionen auf allen angeschlossenen Rechnern. Gleichzeitig wird damit auch die Kaskadierung mit KVM Extendern besser unterstützt.

### **Audio-Switch/Share-Funktion**

- Die gleichen Umschalt-Features wie bei USB (zusammen mit KVM / separat / fest an einen Port gebunden) stehen auch für analoge Audiogeräte mit 3,5mm Stereoanschluss zur Verfügung, zum Beispiel zum Anschluss von Lautsprechern, Mikrofon, Kopfhörer oder Headset

### **Weitere Features**

- Statusanzeige per Tasten LED: Weiß für die KVM Ports, rot für die USB 2.0 Hub-Ports
- Die Stromversorgung erfolgt über ein eigenes mitgeliefertes Netzteil

### **Technische Daten**

- Desktop-Metallgehäuse, alle Kabelanschlüsse hinten
- Abmessungen ca. 25,5x12,5x4,6cm (ohne Kabel)
- Gewicht ca. 1kg, inkl. Verpackung und Netzteil ca. 1,5kg

### **Rechneranschlüsse pro Rechnerport:**

- 1x DisplayPort + 1x USB 2.0 B Buchse, 2x 3,5mm Audio

### **Konsolenanschlüsse:**

- 2x USB Typ A Buchse für Maus und Tastatur (KVM-Ports, nicht für andere USB-Devices)
- 2x USB 2.0 Typ A Buchse für Maus und Tastatur oder USB-Hub
- 1x DisplayPort für einen Monitor
- 2x 3,5mm Klinkenbuchse für Stereo-Lautsprecher (grün) und Mikrofon (rosa)

### **Lieferumfang:**

- KVM Switch PRO USB 2.0 Audio DisplayPort
- Weitbereichsnetzteil 100...240VAC / 9VDC mit 4 auswechselbaren Steckereinsätzen (Euro, UK, US, AUS)
- Handbuch