

# InLine KVM-/Audio-Switch 2 x KVM/Audio 1 lokaler Benutzer Desktop

<b>Artikelnummer</b>	997886980
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

2-Port USB/DVI/Audio KVM-Switch mit True Transparent, USB-Emulation und Monitor-Daten-Spiegelung inkl. 2 x 1,2m PC-Kabel. Dieser 2-Port DVI/USB/Audio KVM-Switch hat neuartige Features, die Ihnen den uneingeschränkten Zugriff auf mehrere Rechner ermöglichen. Zudem können noch weitere USB-Geräte/-Massenspeicher mit angeschlossen werden. Alle Treiber-Funktionen der Tastatur/Maus bleiben voll erhalten, obwohl diese Emuliert werden (= permanent an beiden Rechnern eingebucht bleiben). Zusätzlich wird, und das ist nahezu einzigartig, das "wirklich angeschlossene" Display permanent an alle angeschlossenen Rechner emuliert (DDC-Emulation). Eigenschaften:

- True Transparent USB (TTU) Emulation = Emulation mit voller Treiber-Unterstützung von Tastatur/Maus.
- Durch die TTU-Emulation haben Sie eine extrem hohe Kompatibilität zu allen Tastaturen und Mäusen (auch Gaming/CAD).
- Durch die TTU-Emulation bleiben alle Sonderfunktionen der Treibersoftware des PC erhalten.
- Tastatur/Maus bleiben trotzdem permanent an allen Rechnern eingebucht und reagieren sofort nach dem Schaltvorgang.
- Die DDC-Emulation liefert permanent die DDC-Informationen an die Rechner (= bis zu 1920x1080 Pixel zum Display) und bietet so nicht nur die bestmögliche Video-Qualität, sondern auch höchste Kompatibilität zu allen Betriebssystemen und Grafikkarten.
- Durch die DDC-Emulation und die TTU-Emulation kann jederzeit "unabhängig" von der Schaltposition des KVM-Switches gebootet werden -- Tastatur/Maus und Display funktionieren immer so, als wären sie direkt am PC/Notebook angeschlossen.
- Jederzeit "unabhängig vom Rechner-Status" über Hotkey (Tastenkombination an der Tastatur) gezielt schaltbar – ohne Software-Installation.
- Audio wird mit-geschaltet (kann auch "per Hotkey" unabhängig geschaltet werden)
- 2 x USB 2.0 wird (zusätzlich zu Tastatur/Maus) mit-geschaltet (kann auch "per Hotkey" unabhängig geschaltet werden)
- Mit der Taste am KVM-Switch haben Sie alternativ zur Hotkey-Schaltung direkten Zugriff auf die PC-Auswahl.
- Einstellbare Hotkey-Auslöse-Taste "2 x Rollen" = default, auch möglich: Strg "rechts oder links", Rollen, Caps, Esc, F12, Num.
- Geeignet für alle aktuellen Betriebssysteme (ab Windows XP, Linux, Mac-OS, Sun-OS, etc.) und verschiedenste Plattformen (PC, Notebook, Mac, ...)
- Geringe Leistungsaufnahme durch ASIC-Technologie
- Abmessungen: 154 x 65,5 x 27 mm
- Gehäuse: Kunststoff / Farbe: weiß / silber
- Lieferumfang: deutschsprachige Anleitung, englische Anleitung, AD-CP02A KVM-Switch, 2x 1,2 m lange DVI-I/Audio und USB PC-Kabel

Bitte beachten Sie:

Die InLine KVM-Switches sind ausgelegt für Anwendungen im Office und Home-Office-Bereich sowie zur Überwachung und Steuerung mehrerer Computer von einem Arbeitsplatz aus.

Die KVM-Switches sind jedoch nicht geeignet für Gaming-Zubehör wie Mäuse und Tastaturen mit programmierbaren Sondertasten, auch Gaming-Monitore mit hohen Frequenzen ab 120Hz werden nicht unterstützt.

Die Hotkey-Funktion für die Tastatur funktioniert nur am dafür vorgesehenen Konsolen-USB-Port, über die USB-Hub-Ports angeschlossen, ist die Hotkey-Steuerung nicht möglich.

## Produkteigenschaften

<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	2 x USB 2.0 Type B, 1 x DVI-I-Eingang, 1 x Maus (USB) Type A, 1 x Tastatur (USB) Type A, 1 x Lautsprecher Mini-Klinkenstecker, 1 x Mikrofoneingang Mini-Klinkenstecker, 2 x DVI-I-Ausgang
<b>Anz. lokale KVM-Benutzer</b>	1 lokaler Benutzer
<b>Produkttyp</b>	KVM-/Audio-Switch
<b>Anz. Anschlüsse</b>	2
<b>KVM Maximal unterstützte Video-Auflösung</b>	2048 x 1536
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Desktop
<b>Netzwerk - Typ</b>	KVM-/Audio-Switch
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Keine(r)
<b>Untertyp</b>	KVM
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Ports - Typ</b>	KVM/Audio

## Weitere Bilder

