

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

<b>Artikelnummer</b>	998739080
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Der InLine KVM Desktop Switch wurde speziell für die Nutzung von zwei Monitoren (2x HDMI 2.0) an zwei Multimedia-Computern entwickelt. Mit dem InLine KVM Desktop Switch können Sie zwei PCs mit nur einer USB-Tastatur, Maus sowie zwei Monitoren vollständig steuern. Dieser Dual-Monitor-HDMI-KVM-Switch unterstützt Auflösungen bis 3840x2160 (4K) bei 60Hz, für maximalen Komfort bei der Anpassung an Ihre Bildschirm Anforderungen.

Mit der TTU-Emulationstechnologie, in einen neuen ASIC-Chip integriert, ist der Dual-Monitor-HDMI-KVM-Switch in der Lage, eine vollständige Vielseitigkeit bei der Bewältigung der funktionalen Anforderungen aller Arten von modernen Tastaturen und Mäusen zu bieten. Er verfügt über einen 2 Kanal-Stereo-Sound für volle Soundfunktionen. Seine erweiterten Audio- & Mikrofon-Umschaltfunktion bietet Ihnen zusätzlich ein ununterbrochenes Multimedia-Erlebnis während der KVM-Bedienung (z.B. können Sie von einem PC Musik hören, während Sie einen anderen bedienen). Eine Multi-Plattform-Unterstützung für PC und Mac ist ebenso verfügbar. • 2-Wege KVM-Switch (1,2m)

- Zwei Computer auf einer Konsole (bestehend aus 2x HDMI Monitor, 1x USB Maus und 1x USB Tastatur)
- Zwei zusätzliche USB 3.0 (USB 3.2 Gen 1) Typ-A-Anschlüsse für Peripheriegeräte
- Audiunterstützung für Mikrofon und Lautsprecher
- Maximale Videoauflösung: 3840x2160 (60Hz) pro Monitor

Lieferumfang: • 1x InLine KVM Desktop Switch, Dual Monitor, HDMI

- 2x KVM Kabelsatz
- 1x Stecker-Netzteil DC 12V
- 1x Bedienungsanleitung

Bitte beachten Sie:

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

Die KVM-Switche 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.

## Weitere Bilder

