

# LevelOne KVM-/Audio-Switch USB 2 Anschlüsse - USB Desktop

LevelOne KVM-0223 kaufen. 2-fach KVM-/Audio-Switch für Multiplattform-PCs. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

**Artikelnummer** 991075461

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Der LevelOne KVM-0223 ist ein einfach zu bedienender KVM-Switch mit 2 USB-Schnittstellen zum Anschluss von 2 Multiplattform-Computern an eine einzige Tastatur, Maus und einen Monitor. Er ermöglicht es dem Benutzer auch, Audio von den angeschlossenen Computern an ein einziges Audiosystem anzuschließen.

- **Multiplattform-Verwendung**

Der KVM-0223 unterstützt Multiplattform-Computersysteme und ermöglicht es den Benutzern, MAC- und PC-Computer an eine einzige Konsole anzuschließen. Mit der einfachen Hot-Key-Umschaltung zwischen den Computern können die Benutzer beide Systeme gleichzeitig bedienen. Alle benötigten Kabel sind bereits mit dem KVM-Switch verbunden. Die Benutzer können den USB-KVM anschließen, ohne dass eine zusätzliche Softwareinstallation oder Systemkonfiguration erforderlich ist. Außerdem benötigt der KVM-0223 keinen Strom für den Betrieb.

- **Hochwertige Audio-/Video-Unterstützung**

Der 2-Port KVM-0223 unterstützt DDC2B und VGA-Auflösungen von bis zu 2048 x 1536 Pixeln. Der Switch bietet auch Audiounterstützung, so dass Benutzer die Audiokanäle beider Systeme an ein einziges Audiosystem anschließen können.

## Produkteigenschaften

<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x Audio Mini-Klinkenstecker, 1 x Maus (USB) Type A, Tastatur / Maus / Video / Audio: 2 x VGA, 1 x Tastatur (USB) Type A, 1 x VGA HD-15
<b>Statusanzeiger</b>	Link/Aktivität
<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>Untertyp</b>	KVM
<b>Netzwerk - Anschlussstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Ports - Typ</b>	KVM/Audio

## Weitere Bilder

