

## 2 Port DVI USB KVM Switch mit Audio und USB 2.0 Hub

Produkt-ID: SV231DVIUA



Mit dem 2-Port-DVI USB KVM-Switch SV231DVIUA können Sie zwei USB-fähige, DVI-fähige Computer und zwei weitere USB-Peripheriegeräte, die über die integrierten USB-Hub-Ports angeschlossen sind, über einen einzigen Monitor und Peripheriegeräteset (Tastatur, Maus und Lautsprecher) steuern. Mit praktischem Umschalten über Schnell Tasten und Drucktaste an der Frontblende und Unterstützung für hohe Auflösung (bis zu 1920 x 1200) ist der DVI KVM-Switch perfekt zum Steuern von leistungsfähigen Systemen geeignet. Dieser KVM-Switch ist ideal für Multimedia-Anwendungen geeignet und unterstützt Audio- und Mikrofonwechsel entweder unabhängig oder simultan mit dem Umschalten zwischen Computern für KVM-Steuerung. Der DVI USB-KVM verfügt über einen integrierten USB 2.0-Hub, über den USB-Peripheriegeräte gemeinsam genutzt werden können, als ob sie direkt an den Slave-Computern angeschlossen wären. Mit 3-jähriger Garantie und kostenloser technischer Betreuung für die gesamte Lebensdauer des Geräts.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

### Anwendungen

- Steuern Sie zwei Multimedia-Computer mit einem einzigen Satz von Konsolen-Peripheriegeräten (Tastatur, Maus und zwei Monitore).
- Höhere Produktivität im Büro dank doppelter Systemsteuerung für einzelne Workstations.
- Dank des eingebauten USB 2.0-Hubs und der Mikrofon-/Audio-Anschlüsse haben Benutzer volle Kontrolle über ihre Multimedia-Computer und können Peripheriegeräte im Heimbüro gemeinsam verwenden

## Merkmale

- Integrierter USB 2.0-Hub
- Schnell Tasten und Druck Tasten an der Frontblende für einfache Computerauswahl
- Konsolenanschlüsse für USB-Tastatur und Maus
- Unterstützt Auflösungen bis zu 1920x1200.
- Keine Software oder Treiber erforderlich.
- Stereo-Audio- und Mikrofonunterstützung
- Unabhängige/simultane Auswahl von Audiokanal und PC-Anschluss
- HDCP-konform
- Betriebssystemunabhängig

---

### Hardware

Garantiebestimmungen	3 Years
Audio	Ja
KVM-Ports	2
PC-Schnittstelle	USB
PC-Videotyp	DVI
Mehrfach-Monitor	1
Einbaufähig	Nein
Mit Kabeln	Nein
Reihenschaltung	Nein

---

### Leistung

OSD- & Schnell Tastenunterstützung	Nein
DVI-Unterstützung	Ja
IP-Steuerung	Nein



Hot-Key Selection	Ja
Max. Digitalauflösungen	1920 x 1200 @60/70 Hz
Max. Anzahl von Benutzern	1
Portauswahlunterstützung	Drucktaste und Schnellast
MTBF	126397 Stunden

---

#### Steckverbinder

Konsolen-Schnittstellen	3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen)
	DVI-I (29-polig)
Hostanschlüsse	USB Type-A (4-polig) USB 2.0
	3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen)
	DVI-I (29-polig)
	USB B (4-polig)

---

#### Software

Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required
------------------------------	---

---

#### Strom

Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	0.8A
Ausgangsspannung	12V DC
Ausgangsstrom	1.5A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	M



Stromverbrauch 18

---

Umwelt

Betriebstemperatur 0°C to 40°C (32°F to 104°F)  
Lagertemperatur -20°C to 60°C (-4°F to 140°F)  
Feuchtigkeit 0% bis 80%

---

Physische Eigenschaften

Farbe Schwarz  
Gehäusotyp Stahl  
Produktlänge 6.3 in [16 cm]  
Produktbreite 3.9 in [100 mm]  
Produkthöhe 1.6 in [40 mm]  
Produktgewicht 22.9 oz [650 g]

---

Verpackungsinformationen

Package Length 7.4 in [18.7 cm]  
Package Width 9.5 in [24.2 cm]  
Package Height 3.6 in [91 mm]  
Versandgewicht (Verpackung) 2.3 lb [1.1 kg]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten  
2-Port-DVI KVM-Switch  
Packung GummifüÙe  
Universal-Netzadapter (US/UK/EU)  
Benutzerhandbuch

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.