

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

Product 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 Schnelltasten 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.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Steuern Sie zwei Multimedia-Computer mit einem einzigen Satz von Konsolen-Peripheriegeräten (Tastatur, Maus und zwei Monitore).
- 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
- Höhere Produktivität im Büro dank doppelter Systemsteuerung für einzelne Workstations.

### Features

- Stereo-Audio- und Mikrofonunterstützung

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

Hardware	Warranty	3 Years
	Audio	Yes
	KVM-Ports	2
	PC-Schnittstelle	USB
	PC-Videotyp	DVI
	Mehrfach-Monitor	1
	Einbaufähig	No
	Mit Kabeln	No
	Reihenschaltung	No
Leistung	OSD- & Schnell Tastenunterstützung	No Yes
	DVI-Unterstützung	No
	IP-Steuerung	Yes
	Hot-Key Selection	1920 x 1200 @60/70 Hz
	Max. Digitalauflösungen	1
	Max. Anzahl von Benutzern	Push Button and Hotkeys
	Portauswahlunterstützung	126397 Stunden
	MTBF	
Steckverbinder	Konsolen-Schnittstelle(n)	DVI-I (29 pin)
	Konsolen-Schnittstelle(n)	USB Type-A (4 pin) USB 2.0
	Konsolen-Schnittstelle(n)	3.5 mm Mini-Jack (3 Position)
	Hostanschlüsse	DVI-I (29 pin)
	Hostanschlüsse	USB B (4 pin)

	Hostanschlüsse	3.5 mm Mini-Jack (3 Position)
Software	Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required
Strom	Mit Stromadapter	AC Adapter Included
	Eingangsspannung	100 - 240 AC
	Eingangsstrom	0.8A
	Ausgangsspannung	12V DC
	Ausgangsstrom	1.5A
	Polarität der Mittelspitze	Positive
	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	Black
	Gehäusetyp	Steel
	Produktlänge	6.3 in [1.6 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 [1.9 cm]
	Package Width	9.5 in [2.4 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
	Im Paket enthalten	Universal-Netzadapter (US/UK/EU)
	Im Paket enthalten	Benutzerhandbuch

Im Paket enthalten

Packung GummifüÙe

---

\*Product appearance and specifications are subject to change without notice.

