

## 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 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.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- 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

### Features

- Integrierter USB 2.0-Hub
- Schnell Tasten und Drucktasten 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

<b>Hardware</b>	Warranty	3 Years
	Audio	Ja
	Einbaufähig	Nein
	KVM-Ports	2
	Mehrfach-Monitor	1
	Mit Kabeln	Nein
	PC-Schnittstelle	USB
	PC-Videotyp	DVI
<b>Leistung</b>	Reihenschaltung	Nein
	DVI-Unterstützung	Ja
	Hot-Key Selection	Ja
	IP-Steuerung	Nein
	Max. Anzahl von Benutzern	1
	Max. Digitalauflösungen	1920 x 1200 @60/70 Hz
	MTBF	126397 hours
<b>Steckverbinder</b>	OSD- & Schnellastenunterstützung	Nein
	Portauswahlunterstützung	Drucktaste und Schnelltasten
	Hostanschlüsse	2 - DVI-I (29-polig) Buchse 2 - USB B (4-polig) Buchse 4 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen) Buchse
<b>Software</b>	Konsolen-Schnittstelle(n)	1 - DVI-I (29-polig) Buchse 2 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen) Buchse 4 - USB Type-A (4-polig) USB 2.0 Buchse
	Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required
<b>Strom</b>	Ausgangsspannung	12 DC
	Ausgangsstrom	1.5A
	Eingangsspannung	110V-240V AC
	Eingangsstrom	0.8A
	Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
	Polarität der Mittelspitze	Positiv
	Steckertyp	M

	Stromverbrauch	18
<b>Umwelt</b>	Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	Feuchtigkeit	0% bis 80%
	Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
<b>Physische Eigenschaften</b>	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Stahl
	Produktbreite	3.9 in [100 mm]
	Produktgewicht	22.9 oz [650 g]
	Produkthöhe	1.6 in [40 mm]
	Produktlänge	6.3 in [160 mm]
<b>Verpackungsinformationen</b>	Versandgewicht (Verpackung)	2.3 lb [1.1 kg]
<b>Verpackungsinhalt</b>	Im Paket enthalten	1 - 2-Port-DVI KVM-Switch
		1 - Packung GummifüÙe
		1 - Universal-Netzadapter (US/UK/EU)
		1 - Benutzerhandbuch

Product appearance and specifications are subject to change without notice.