

## 4 Port DisplayPort USB KVM Switch mit Audio - DisplayPort Desktop KVM Umschalter

Product ID: SV431DPUA



Der 4-Port-USB DisplayPort KVM-Switch mit Audio SV431DPUA kombiniert die Displaystandards der nächsten Generation mit problemloser KVM-Steuerung von bis zu 4 angeschlossenen PCs oder Mac-Computern.

Mit DisplayPort-Auflösungen von 2560 x 1600 bei 60 Hz ebenso wie 7.1 HD Digital Audio (bei Displays und Quellen mit entsprechender Unterstützung) und separater Unterstützung von 3,5-mm-Stereo-Audio. Dank eines integrierten USB 2.0-Hubs können 2 zusätzliche Peripheriegeräte von mehreren angeschlossenen Computern gesteuert werden, als ob sie direkt angeschlossen wären.

Die maximal unterstützte Auflösung von 3840 x 2400 bei reduzierten Aktualisierungsraten ist für hochwertige statische Bildgebungsanwendungen, z. B. im Gesundheitswesen (MRI, Röntgendiagnose usw.), geeignet.

Der 4-Port-KVM ist eine einfache und doch umfassende Lösung mit Drucktaste an der Frontblende als auch Hotkeys zum Umschalten. Das Kleingehäuse mit Anschlüssen an der Rückseite minimiert Störungen am Arbeitsplatz.

Mit einer 3-jährigen StarTech.com-Garantie und lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung ausgestattet.

### **Rackmontage Ihres KVM-Switches**

Wenn Sie diesen KVM-Switch in Ihrem Server-Rack montieren möchten, bietet StarTech.com eine 1U-Rackmontage-Halterung (separat erhältlich), das diesen KVM in einen Rackmontage-KVM wandelt.

## Certifications, Reports and Compatibility



## Applications

- Höhere Produktivität im Büro durch duale Systemsteuerung von Einzelplatz-Workstation
- Medizinische Bildgebung mit hoher Auflösung und Displays im Gesundheitswesen, z. B. MRI und Röntgen
- Perfekt für Digital Signage-Serversteuerung mit hoher Auflösung unter Vereinfachung des Zugriffs auf mehrere Systeme
- Multimedia-Design, Multimedia-Nachproduktion und Videobearbeitung
- Großartig für PC-Test-/Burn-in-Computersteuerungen, da der Schreibtisch nicht von mehreren Monitoren, Tastaturen und Mäusen blockiert wird.
- Nutzen Sie die hohe Auflösung von DisplayPort für Satellitentopografiegeräte

## Features

- 7.1 Channel High Definition Audio-Unterstützung und Zweikanal-Analog-Stereo und Mikrofon
- Volle Plug and Play-Unterstützung mit USB-Tastaturen, Mäusen und angeschlossenen Peripheriegeräten
- Wechsel per Schnelltaste und Drucktaste
- Systemeigene DisplayPort-Auflösung von 2560 x 1600 bei 60 Hz; über 1080p
- Betriebssystem-unabhängig - Keine Treiber- oder Software erforderlich
- Unterstützt eine maximale Auflösung von 3840 x 2400 bei geringeren Aktualisierungsraten
- Unterstützt DDC2B für Monitoreerkennung
- Unterstützt Erkennung von Hot Plug, Trennung und Link-Status-Ausfall
- Integrierter 2-Port-USB 2.0-Hub.
- Benutzerdefinierte Abtast-Zeitintervalle.
- VESA- und CEA-konform
- Vollständig kompatibel mit Mini DisplayPort, HDMI und DVI-Adaptoren

<b>Hardware</b>	Warranty	3 Years
	Audio	Ja
	Einbaufähig	Optional
	KVM-Ports	4
	Mehrfach-Monitor	1
	Mit Kabeln	Nein
	PC-Schnittstelle	USB
	PC-Videotyp	DisplayPort
	Reihenschaltung	Nein
<b>Leistung</b>	Breitbild unterstützt	Ja
	DVI-Unterstützung	Ja - Dual Link
	Hot-Key Selection	Ja
	IP-Steuerung	Nein
	Max. Anzahl von Benutzern	1
	Max. Digitalauflösungen	2560 x 1600 @ 60Hz
	OSD- & Schnellastenunterstützung	Nein
	Portauswahlunterstützung	Drucktaste und Schnelltasten
<b>Steckverbinder</b>	Hostanschlüsse	4 - DisplayPort (20-polig) Buchse
		4 - USB B (4-polig) Buchse
		8 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen) Buchse
	Konsolen-Schnittstelle(n)	1 - DisplayPort (20-polig) Buchse
2 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen) Buchse		
4 - USB A (4-polig) Buchse		
<b>Software</b>	Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required
<b>Anzeiger</b>	LED-Anzeiger	1 - Strom
		4 - Grün - Online-Anzeige (eine LED pro Port)
		4 - Rot - Auswahlanzeige (eine LED pro Port)
<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 % relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
<b>Physische Eigenschaften</b>	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Stahl
	Produktbreite	8.7 in [220.7 mm]
	Produktgewicht	38.8 oz [1100 g]
	Produkthöhe	1.7 in [44 mm]
	Produkttiefe	5.1 in [130.6 mm]
<b>Verpackungsinformationen</b>	Versandgewicht (Verpackung)	3.8 lb [1.7 kg]
<b>Verpackungsinhalt</b>	Im Paket enthalten	1 - 4-Port-DisplayPort-KVM-Switch 4 - Selbstklebende Füße 1 - Universeller Netzadapter (NA/UK/EU/AU) 1 - Anleitung

Product appearance and specifications are subject to change without notice.