

## 4 Port Dual Monitor DVI KVM Switch mit USB 3.0 Hub - Dual Link DVI Umschalter

Product ID: SV431DL2DU3A

Dieser TAA-konforme Dual-Link-DVI-USB-KVM-Switch mit zwei Monitoren und vier Anschlüssen steuert bis zu vier PCs, jeweils mit zwei Dual-Link-DVI-Videoausgängen. Der Switch stellt außerdem ein Mikrofon, einen Satz Lautsprecher, eine Tastatur und eine Maus für die vier angeschlossenen Computer bereit und verfügt über einen zusätzlichen integrierten USB-Hub mit zwei Anschlüssen.

### Steigern Sie Ihre Produktivität

Der KVM-Switch unterstützt vier separate Multimedia-Computersysteme und die Verwendung einer Dual-Link-DVI-Workstation mit zwei Monitoren, wodurch die Produktivität gesteigert wird, da in der gleichen Zeit auf mehr Informationen zugegriffen werden kann.

### Integrierter USB-3.0-Hub

Mit dem in den KVM-Switch integrierten USB-3.0-Hub mit zwei Anschlüssen können Sie zwei zusätzliche Peripheriegeräte (neben Tastatur und Maus) an den angeschlossenen Computern verwenden, so als wären sie direkt miteinander verbunden. Durch Unterstützung von USB 3.0 können Sie Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbit/s erreichen, was die fehlerfreie Leistung Ihrer USB-Peripheriegeräte gewährleistet - ideal für die schnelle Übertragung von Daten auf und von externen USB-3.0-Laufwerken.

### Vollständige Multimediaunterstützung

Dank Unterstützung für separate Stereo-Audio-Geräte und -Mikrofone bietet die KVM-Switch-Box alles, was Sie für Ihre Systeme benötigen, und spart so Geld und Platz.

### Einfach zu bedienen

Mit den Tasten an der Vorderseite können Sie einfach zwischen den Systemen wechseln und den automatischen Scan aktivieren. Die Hotkey-Funktion ermöglicht schnellen Zugriff auf jedes System, während ein Summton das Umschalten bestätigt.

StarTech.com bietet eine große Auswahl an hochwertigen KVM-Switches und KVM-bezogenen Produkten, um Ihnen dabei zu helfen, Ihre Systeme effizienter zu nutzen - jedoch ohne die Kosten und den Aufwand für zusätzliche Tastaturen, Mäuse und Monitore. Dieser Dual-Link-DVI-USB-KVM-Switch mit zwei Monitoren und vier Anschlüssen wird mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Hochauflösende medizinische Bildgebung
- Digital Signage-Serversteuerung mit hoher Auflösung
- Multimedia-Design und -Produktion

## Merkmale

- TAA-konform für den Erwerb gemäß Government Services Administration Schedule (GSA-Programm) der US-Regierung
- Erhöht die Produktivität mit Anschlüssen für bis zu zwei HD-Multimedia-Displays
- Höhere Auflösungen mit 2560 x 1600 bei 60 Hz mit Dual-Link-DVI-Unterstützung
- Dank integriertem USB 3.0-Hub mit zwei Anschlüssen muss keine zusätzliche Ausrüstung gekauft werden
- Unterstützt separaten 3,5-mm-Audioeingang mit dedizierten Mikrofon- und Lautsprecherbuchsen

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years	
	Audio	Ja	
	Einbaufähig	Nein	
	Industrienormen	USB 3.0	
	KVM-Ports	4	
	Mehrfach-Monitor	2	
	Mit Kabeln	Nein	
	PC-Schnittstelle	USB 3.0	
	PC-Videotyp	DVI	
Reihenschaltung	Nein		
<b>Leistung</b>	Audiospezifikationen	2-Kanal-Stereo	
	Automatische Überprüfung	3, 8, 15 und 30 Sekunden	
	Breitbild unterstützt	Ja	
	DVI-Unterstützung	Ja - Dual Link	
	Hot-Key Selection	Ja	
	IP-Steuerung	Nein	
	Max. Analogauflösungen	2048 x 1536	
	Max. Anzahl von Benutzern	1	
	Max. Digitalauflösungen	2560 x 1600	
	OSD- & Schnellastenunterstützung	Nein	
	Portauswahlunterstützung	Drucktaste und Schnelltasten	
Unterstützte Auflösungen	Minimum 640 x 480		
<b>Steckverbinder</b>	Hostanschlüsse	4 - USB Type-B (9-polig) USB 3.0 Buchse 8 - DVI-I (29-polig) Buchse Input 8 - 3,5-mm-Audio Buchse Input	
	Konsolen-Schnittstelle(n)	2 - DVI-I (29-polig) Buchse Output 2 - USB Type-A (4 pin; HID Port) USB 1.1 Buchse Input 2 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 Buchse 2 - 3,5-mm-Audio Buchse Output	
	<b>Anzeiger</b>	LED-Anzeiger	4 - Rot (Aktiv) 4 - Grün (Synchronisierung)
		<b>Strom</b>	Ausgangsspannung

	Ausgangsstrom	2A
	Eingangsspannung	100 ~ 240 AC
	Eingangsstrom	0.8A
	Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
	Polarität der Mittelspitze	Positiv
	Steckertyp	M
	Stromverbrauch	18W
<b>Umwelt</b>	Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	Feuchtigkeit	90 % RH (nicht kondensierend)
	Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
<b>Physische Eigenschaften</b>	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Stahl
	Produktbreite	100 mm [3.9 in]
	Produktgewicht	1.3 kg [2.9 lb]
	Produkthöhe	66 mm [2.6 in]
	Produktlänge	253 mm [10 in]
<b>Verpackungsinformationen</b>	Versandgewicht (Verpackung)	300 g [10.6 oz]
<b>Verpackungsinhalt</b>	Im Paket enthalten	1 - KVM Switch 1 - Universal-Stromadapter (NA/JP, EU, UK, ANZ) 1 - Kurzanleitung

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