

# 4 Port USB DVI KVM Switch mit DDM Fast Switching und Kabeln

Product ID: SV431DVIUDDM



Mit dem 4-Port-USB-DVI-KVM-Switch SV431DVIUDDM können Sie 4 USB-fähige DVI-PCs mit einem einzigen Satz von Peripheriegeräten mit High Definition-DVI-Auflösungen bis zu 1920x1200 steuern.

Die mitgelieferten KVM-Kabel ermöglichen eine Fertiglösung, während USB Dynamic Device Mapping (DDM) und Display Data Channel (DDC) deutlich die Lag-Zeit für den Wechsel reduzieren und die Gesamtkompatibilität mit den angeschlossenen Display- und Eingabegeräten verbessern, sodass Sie Zeit und Geld sparen.

Für die nächste Stufe von KVM-Leistung integriert dieser DVI-KVM-Switch dedizierte Doppelkern-Verarbeitung pro Kanal und innovative USB DDM-Technologie, mit deren Hilfe Sie schnell und nahezu ohne Verzögerung zwischen angeschlossenen Computern wechseln können. DDM hält einen konstanten Kommunikationskanal zwischen USB-Peripheriegeräten und angeschlossenen Systemen aufrecht, sodass der Zeitaufwand für das erneute Erkennen von Geräten beim Wechsel vermieden wird.



#### **Data Sheet**

Zusätzlich zum schnelleren Wechsel bietet der KVM All-Time Display Data Channel (Full DDC)-Technologie für ordnungsgemäße Displayerkennung unter den angeschlossenen Systemen, eine Taste für einfache Bedienung per Tastendruck für Hot-Key-Auswahl und einen integrierten 2-Port-USB-Hub, der die Verwendung weiterer Peripheriegeräte ermöglicht.

Wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.





## Zertifikate Berichte und Kompatibilität









#### **Anwendungen**

- Steuern Sie 4 USB-fähige Computer über eine einzige Tastatur, Maus und einen DVI-Monitor
- Verwendung in Call Centers, Helpdesks, Bildung und Heimbüro zur Steuerung von mehreren Systemen
- Ideal für Finanz-/Bankinstitutionen, Grafikdesigner, Multimedia-Anwendungen sowie Industriezweige, die CAD/CAM-Anwendungen verwenden

#### Merkmale

- USB DDM-Technologie und Dual-Core-design für verzögerungsfreien Wechsel
- Unterstützt HD-Auflösungen bis zu 1920x1200
- Unterstützt DDC-Kopieren und -Emulation auf allen Ports
- Mit vier 1,8 m KVM-Kabeln (USB/DVI)
- Integrierter 2-Port-USB 2.0-Hub
- Per Tastendruck auswählbare Hot-Keys und Computerauswahl per Drucktaste an der Vorderseite
- Keine Treiber oder Software erforderlich



## **Data Sheet**

	Warranty	2 Years
Hardware	Audio	Nein
	Einbaufähig	Nein
	KVM-Ports	4
	Mehrfach-Monitor	1
	Mit Kabeln	Ja
	PC-Schnittstelle	USB
	PC-Videotyp	DVI
	Reihenschaltung	Nein
Leistung	Hot-Key Selection	Ja
	IP-Steuerung	Nein
	Max. Anzahl von Benutzern	1
	Max. Digitalauflösungen	1920x1200
	OSD- & Schnelltastenunterstützung	Nein
	Portauswahlunterstützung	Drucktaste und Schnelltasten
Steckverbinder	Andere Schnittstelle(n)	1 - RJ-45 Buchse
		2 - USB Type-A (4-polig) USB 2.0 Buchse
	Hostanschlüsse	4 - DVI-I (29-polig) Buchse
		4 - USB B (4-polig) Buchse
	Konsolen-Schnittstelle(n)	1 - DVI-I (29-polig) Buchse
		2 - USB Type-A (4-polig) USB 2.0 Buchse
Software	Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No additional software or drivers required
Anzeiger	LED-Anzeiger	4 - PC-Auswahlanzeigen
		4 - Hot-Key-Auswahlanzeigen
Strom	Ausgangsspannung	5 DC
	Ausgangsstrom	2.0A
	Eingangsspannung	100 ~ 240 AC
	Eingangsstrom	0.4A
	Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
	Polarität der Mittelspitze	Positiv



## **Data Sheet**

	Steckertyp	М
	Stromverbrauch	10
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
	Feuchtigkeit	0 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
	Lagertemperatur	-30°C to 70°C (-22°F to 158°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Stahl
	Produktbreite	138 mm [5.4 in]
	Produktgewicht	1.2 kg [2.6 lb]
	Produkthöhe	22 mm [0.9 in]
	Produktlänge	66 mm [2.6 in]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	3.4 kg [7.4 lb]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - KVM Switch
		4 - 1,8 m DVI-D-USB-KVM-Kabel
		1 - Firmwareaufrüstungskabel
		1 - Universal-Netzadapter (NA/UK/EU)
		1 - Anleitung

 $\label{thm:continuous} Gr\"{o}Be, \ Aussehen \ und \ Spezifikationen \ sind \ \ddot{A}nderungen \ ohne \ vorherige \ Ank\"{u}ndigung \ vorbehalten.$