

## 2 Port SuperSpeed USB 3.0 DVI KVM Switch inkl. Kabel

Produkt-ID: SV231DLU3A



Der 2 Port SuperSpeed USB 3.0 Dual-Link DVI KVM-Switch mit Audio und Kabeln SV231DLU3A ermöglicht die Steuerung von 2 DVI-, USB 3.0-fähigen PCs mit einem einzigen Set aus Monitor, Tastatur, Maus und Audio-Peripheriegeräten.

Dieser USB 3.0 KVM-Switch bietet einen integrierten 2-Port-Hub, der USB 3.0-Datenraten von bis zu 5 Gbit/s unterstützt und mit USB 2.0 und 1.1/1.0-Geräten abwärts kompatibel ist, sodass eine problemlose Leistung für Ihre USB-Peripheriegeräte gewährleistet ist.

Dieser 2-Port-Dual-Link DVI-KVM-Switch bietet Unterstützung für hohe Auflösungen (bis zu 2560  $\times$  1600) und kann mit Leichtigkeit große Dual-Link DVI-Displays betreiben, sodass er hervorragend für Grafikanwendungen geeignet ist, die eine hochauflösende Videoausgabe erfordern.

Ausgestattet mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung über die gesamte Lebensdauer des Geräts.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität









## Anwendungen



- Steuern Sie zwei DVI USB-Computer mit einem einzigen Satz von Konsolen-Peripheriegeräten (Tastatur, Maus und Monitor)
- Ideal für Finanz-/Bankinstitutionen, Grafikdesigner, Multimedia-Anwendungen sowie Industriezweige, die CAD/CAM-Anwendungen verwenden
- Dank des eingebauten USB 3.0-Hubs und der Mikrofon-/Audio-Möglichkeiten haben Benutzer volle Kontrolle über ihre Multimedia-Computer und können Peripheriegeräte zuhause oder im Büro gemeinsam verwenden

## Merkmale

- Greifen Sie mit nur einem Satz aus Tastatur, Maus, Monitor oder Audio-Peripheriegeräte auf zwei Dual-Link DVI-USB-PCs zu
- Integrierter USB 3.0 (5 Gbit/s)-Hub
- Schnelltasten und Drucktasten an der Frontblende für einfache Computerauswahl
- Mit Video-, Audio- und USB-Kabeln
- Konsolenanschlüsse für USB-Tastatur und Maus
- Unterstützt Auflösungen bis zu 2560 x 1600
- Keine Software oder Treiber erforderlich.
- Stereo-Audio- und Mikrofonunterstützung

Н	а	rd	W	a	re
---	---	----	---	---	----

Garantiebestimmungen 2 Years

Audio Ja

KVM-Ports 2

PC-Schnittstelle USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)

PC-Videotyp DVI

Mehrfach-Monitor 1

Einbaufähig Nein

Mit Kabeln Ja



	Reihenschaltung	Nein
Leistung	OSD- & Schnelltastenunterstütz ung	Nein
	IP-Steuerung	Nein
	Hot-Key Selection	Ja
	Max. Kabellänge	32.8 ft [10 m]
	Max. Digitalauflösungen	2560 x 1600
	Audiospezifikationen	2-Kanal-Stereo-unterstützt
	Portauswahlunterstützu ng	Drucktaste und Schnelltasten
	MTBF	141,836 Hours
Steckverbinder	Konsolen-Schnittstelle(n)	2 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen)
		1 - DVI-I (29-polig)
		2 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s)
	Hostanschlüsse	4 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen)
		2 - DVI-I (29-polig)
		2 - USB 3.2 Typ-B (9-polig, Gen 1, 5Gbit/s)
	Andere Schnittstelle(n)	2 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)
Software	Betriebssystemkompati bilität	OS independent; No software or drivers required
Anzeiger	LED-Anzeiger	2 - PC-Auswahlanzeige
		2 - Hub-Auswahlanzeige



Strom

Stromversorgung Mit Netzadapter

Eingangsspannung 110V-240V AC

Eingangsstrom 0.5 A

Ausgangsspannung 9V DC

Ausgangsstrom 2 A

Polarität der

Mittelspitze

Positiv

Steckertyp M

Umgebungsbeding ungen

Betriebstemperatur 0°C to 40°C (32°F to 104°F)

Lagertemperatur -20°C to 40°C (4°F to 104°F)

Feuchtigkeit 0 bis 90% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Physische Eigenschaften

Farbe Schwarz

Gehäusetyp Stahl

Kabellänge 4.0 ft [1.2 m]

Produktlänge 6.5 in [16.5 cm]

Produktbreite 3.5 in [8.9 cm]

Produkthöhe 1.8 in [4.6 cm]

Produktgewicht 21.2 oz [600 g]

Verpackungsinform ationen

Paketmenge 1

Paketlänge 8.1 in [20.7 cm]



	Paketbreite	5.6 in [14.1 cm]
	Pakethöhe	7.1 in [18 cm]
	Versandgewicht (Verpackung)	3.9 lb [1.8 kg]
Verpackungsinhalt		
, 3	Im Paket enthalten	1 - 2-Port-USB 3.0 KVM-Switch
		2 - DVI-Stecker/Stecker-Kabel
		2 - USB 3.0 A-B-Kabel
		2 - 3,5-mm-Audio/Mikrofonkabel
		1 - Universal-Netzadapter (NA/UK/EU)
		1 - Anleitung
	Warranty	2 Jahre

<sup>\*</sup> Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.