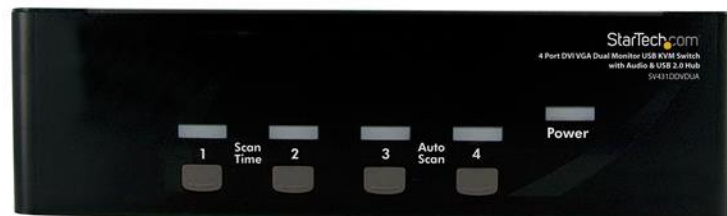


4 Port DVI KVM USB Switch - 4-fach DVI Umschalter mit USB Hub

Product ID: SV431DDVDUA



Mit dem 4-Port-DVI VGA-Dual-Monitor-KVM-Switch SV431DDVDUA können Sie 4 Dual Display-Monitore über ein einziges Peripherieset aus USB-Maus und -Tastatur steuern.

Dieser Dual View-KVM-Switch bietet 1 VGA- und 1 DVI-I-Port pro Computeranschluss für hochauflösendes Video ebenso wie Audioumschaltung zwischen den angeschlossenen Computern.

Der DVI/VGA/KVM-Switch bietet einen integrierten 2-Port-USB-Hub, mit dessen Hilfe USB 2.0-Peripheriegeräte von mehreren Computern gemeinsam genutzt werden. Das robuste Metallgehäuse sorgt für strapazierfähige Leistung.

HINWEIS: Obwohl DVI-I (analog) als auch DVI-D (digital) vom KVM-Switch unterstützt werden, müssen für eine ordnungsgemäße Funktion beide angeschlossenen PCs dasselbe Ausgangssignal verwenden. Es wird empfohlen, nach Möglichkeit DVI-D-Kabel für alle Verbindungen zwischen PC, KVM und Konsole zu verwenden. Bitte wenden Sie sich bei Bedarf an unser technisches Supportteam, wenn Sie Hilfe bei der Identifikation Ihrer Quellgeräte benötigen.

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

- Mit dieser perfekten Lösung für Desktop-Computer, Workstations und Server mit sowohl VGA- (analog) als auch DVI-Ports (digital) können Benutzern Konfigurationen mit zwei Monitoren nutzen.
- Ideal für Finanz-/Bankinstitutionen, Grafik- und Multimedia-Designer, Techniker sowie Industriezweige, die CAD/CAM-Programme verwenden, bei denen hochauflösende Dual-Monitore notwendig sind.
- Durch die stabile Metallkonstruktion auch geeignet für den Gebrauch in Bereichen mit starker elektromagnetischer Interferenz.
- Vielseitige Unterstützung für Konfigurationen, in denen ein Rechner DVI+VGA und der andere VGA+VGA unterstützt (mit unseren Adaptern).

Features

- Direkte Auswahl von Kanal und Betrieb über die Druckschalter in der Frontblende oder über Hotkeys auf der Tastatur.
- Unterstützt eine maximale digitale Auflösung von 1920x1200 und eine analoge von 1920x1440. Die empfohlene Auflösung ist 1920x1200.
- Betriebssystem-unabhängig (keine Treiber oder Software erforderlich).
- Unabhängige oder simultane Audio-Umschaltung
- Volle Unterstützung von Plug and Play-Peripheriegeräten.
- Robustes Ganzmetallgehäuse für die Verwendung in rauen Umgebungen.
- Status-LED für einfache Überwachung des Portstatus
- USB-Tastatur und -Maus sowie zwei weitere USB 2.0-Peripheriegeräte können von bis zu vier Computern gemeinsam verwendet werden.
- Akustisches Signal bei Computer-Umschaltung.
- Auswählbare Zeitintervalle für die automatische Überprüfung.
- Funktionstaste auf der Rückseite zur Einstellung der Videosignalstärke.
- HDCP-konform
- Dank Unterstützung von DDC2B-Emulation und EDID-Passthrough kann der Displayadapter Bildschirme erkennen und automatisch gemäß den Anzeigemöglichkeiten konfigurieren.
- Unterstützt Dual-Monitor-/Flachbildschirme [1xDVI und 1xVGA]

Hardware	Warranty	3 Years
	Audio	Ja
	Einbaufähig	Optional
	KVM-Ports	4
	Mehrfach-Monitor	2
	Mit Kabeln	Nein
	PC-Schnittstelle	USB
	PC-Videotyp	DVI+VGA
	Reihenschaltung	Nein
Leistung	DVI-Unterstützung	Ja - Single Link
	Hot-Key Selection	Ja
	IP-Steuerung	Nein
	Max. Analogauflösungen	1920 x 1400
	Max. Anzahl von Benutzern	1
	Max. Digitalauflösungen	1920 x 1200
	MTBF	140000 hours
	OSD- & Schnellastenunterstützung	Nein
	Portauswahlunterstützung	Drucktaste und Schnelltasten
Steckverbinder	Hostanschlüsse	4 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen) Buchse
		4 - DVI-I (29-polig) Buchse
		4 - USB B (4-polig) Buchse
		4 - VGA (15-polig, High Density D-Sub) Buchse
	Konsolen-Schnittstelle(n)	1 - DVI-I (29-polig) Buchse
		1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub) Buchse
		2 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen) Buchse
		4 - USB Type-A (4-polig) USB 2.0 Buchse
Software	Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required

Spezielle Hinweise/Anforderungen	Hinweis	Auch wenn sowohl DVI-I (Analogmodus) als auch DVI-D (Digitalmodus) vom KVM-Switch unterstützt werden, müssen für eine ordnungsgemäße Funktion beide angeschlossenen PCs denselben Typ des Ausgangssignals verwenden. Es wird empfohlen, nach Möglichkeit DVI-D-Kabel für alle Verbindungen zwischen PC, KVM und Konsole zu verwenden. Bitte wenden Sie sich an den technischen Support, wenn Sie Hilfe bei der Identifikation Ihrer Quellgeräte benötigen.
Anzeiger	LED-Anzeiger	1 - Grün - Stromversorgung 2 - Grün - PC erkannt 2 - Rot - PC-Anzeige
Strom	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
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	Feuchtigkeit	80% relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusotyp	Stahl
	Produktbreite	8.7 in [220 mm]
	Produktgewicht	2.8 lb [1.3 kg]
	Produkthöhe	2.4 in [60 mm]
	Produktlänge	6.4 in [163 mm]
	Produkttiefe	5.1 in [130 mm]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	3.9 lb [1.8 kg]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - Vier-Port KVM-Switch 4 - Selbstklebende Füße 1 - Universelles Netzteil (NA/EU/GB/AU) 1 - Anleitung

Product appearance and specifications are subject to change without notice.