

4 Port VGA / USB KVM Switch - 4-fach VGA KVM Umschalter mit OSD

Product ID: SV431DUSBU



Mit dem 4-Port-1U-Rack-Montage-USB-KVM-Switch SV431DUSBU mit OSD können Sie mehrere USB-Computer über eine einzige Konsole (USB-Tastatur, USB-Maus, Monitor) steuern.

Praktische Drucktasten und Hotkeys ermöglichen schnelles, zuverlässiges Umschalten zwischen angeschlossenen Computern, während manuelle und automatische Wechselmodi und ein OSD (On-Screen-Display) weitere Steuerungsoptionen bieten.

Der USB KVM-Switch wurde für maximale Platzeffizienz entwickelt und verfügt über ein schlankes 1U-Design, das in ein Server-Rack/einen Server-Schrank (mit optionaler Montage Halterung [SV431RACK](#)) passt und über rückseitige Kabelanschlüsse verfügt, um Kabelsalat zu vermeiden und Störungen am Arbeitsplatz zu minimieren.

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.

Der SV431DUSBU kann nur mit bestimmten 2-in-1-VGA- und -USB-Kabel verwendet werden (separat erhältlich). Nachstehend sehen Sie eine Liste der von StarTech.com anerkannten Kabel:

[1,8 m ultradünnes USB-VGA-2-in-1 KVM-Kabel](#)

[1,8 m ultradünnes USB-VGA-2-in-1 KVM-Kabel](#)

[3 m ultradünnes USB-VGA-2-in-1 KVM-Kabel](#)

[4,5 m ultradünnes USB-VGA-2-in-1 KVM-Kabel](#)

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Administration von einer einzigen Konsole Ihres Nebenstandorts/Ihrer ISP-Einrichtung spart Zeit und Geld.
- Schaffen Sie eine skalierbare, rationelle Zugangslösung für Ihr Rechenzentrum oder Ihre Server-Farm.
- Perfekt für Fließband-Computersteuerungen, da der Zugang zu mehreren Systemen vereinfacht wird.
- Großartig für PC-Test-/Burn-in-Computersteuerungen, da der Schreibtisch nicht von mehreren Monitoren, Tastaturen und Mäusen blockiert wird.
- Ideal für die Steuerung von mehreren PCs in einer QA-Testumgebung

Merkmale

- Betriebssystem-unabhängig - keine Treiber oder Software erforderlich
- Die automatische Abtastfunktion wählt Computer sequenziell aus.
- Drucktasten an der Frontblende und Schnellastenumschaltung ermöglichen einfachen Computerzugriff
- Identifiziert und wählt Computer nach den über OSD zugewiesenen Namen
- USB Konsolenanschlüsse
- Benennen Sie angeschlossene Computer zur einfachen Identifizierung um.
- Dank OSD-Sicherheit kann jeder PC passwortgeschützt werden.
- Plug and Play-Systemkonfiguration
- Robustes 1U-Ganzmetallgehäuse für die Verwendung in rauen Umgebungen und kleinen Schränken.
- Unterstützte Breitbild-Auflösungen: 1920 x 1200, 1920 x 1080, 1680 x 1050, 1400 x 1050, 1440 x 900, 1360 x 768
- Unterstützte 4 : 3-Auflösungen: 1920 x 1440, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1024 x 768

Hardware	Warranty	3 Years
	Audio	Nein
	Einbaufähig	Optional
	KVM-Ports	4
	Mehrfach-Monitor	1
	Mit Kabeln	Nein
	PC-Schnittstelle	USB
	PC-Videotyp	VGA
	Reihenschaltung	Ja
Leistung	Breitbild unterstützt	Ja
	DVI-Unterstützung	Nein
	Hot-Key Selection	Ja
	IP-Steuerung	Nein
	Max. Analogauflösungen	1920 x 1440@60Hz (1920 x 1200@60Hz - Wide Screen)
	Max. Anzahl von Benutzern	1
	OSD- & Schnellastenunterstützung	Ja
	Portauswahlunterstützung	Drucktaste, Schnellasten und OSD (On Screen Display)
Steckverbinder	Hostanschlüsse	4 - VGA (15-polig, High Density D-Sub) Buchse
	Konsolen-Schnittstelle(n)	1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub) Buchse 2 - USB Type-A (4-polig) USB 2.0 Buchse
Software	Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required
Anzeiger	LED-Anzeiger	1 - Grün - Stromversorgung
		4 - Grün - Online-PC
		4 - Rot - PC ausgewählt
Strom	Ausgangsspannung	9 DC
	Ausgangsstrom	0.6A
	Eingangsspannung	110V-240V AC
	Eingangsstrom	0.2A
	Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
	Polarität der Mittelspitze	Positiv

	Steckertyp	M
	Stromverbrauch	5.4
Umwelt	Betriebstemperatur	5°C to 40°C (41°F to 104°F)
	Feuchtigkeit	80% relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyt	Stahl
	Produktbreite	220 mm [8.7 in]
	Produktgewicht	1500 g [52.9 oz]
	Produkthöhe	43 mm [1.7 in]
	Produkttiefe	130 mm [5.1 in]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	1.6 kg [3.6 lb]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - 4-Port KVM-Switch
		4 - Selbstklebende Füße
		1 - Universelles Netzteil (NA/EU/GB/AU)
		1 - Anleitung

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