

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

Produkt-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.

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

- 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
- Dank OSD-Sicherheit kann jeder PC passwortgeschützt werden.
- Plug and Play-Systemkonfiguration
- 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
- Betriebssystem-unabhängig - keine Treiber oder Software erforderlich
- Benennen Sie angeschlossene Computer zur einfachen Identifizierung um.

---

### Hardware

Garantiebestimmung  
n 3 Years

Audio Nein

KVM-Ports 4



PC-Schnittstelle	USB
PC-Videotyp	VGA
Mehrfach-Monitor	1
Einbaufähig	Optional
Mit Kabeln	Nein
Reihenschaltung	Ja

---

#### Leistung

OSD- & Schnellastenunterstützung	Ja
DVI-Unterstützung	Nein
IP-Steuerung	Nein
Hot-Key Selection	Ja
Max. Analogauflösungen	1920 x 1440@60Hz (1920 x 1200@60Hz - Wide Screen)
Breitbild unterstützt	Ja
Max. Anzahl von Benutzern	1
Portauswahlunterstützung	Drucktaste, Schnelltasten und OSD (On Screen Display)
MTBF	143000 Stunden

---

#### Steckverbinder

Konsolen-Schnittstelle (n)	VGA (15-polig, High Density D-Sub)
	USB Type-A (4-polig) USB 2.0
Hostanschlüsse	VGA (15-polig, High Density D-Sub)

---

#### Software

Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required
------------------------------	---



---

Anzeiger

LED-Anzeiger	Grün - Stromversorgung
	Grün - Online-PC
	Rot - PC ausgewählt

---

Strom

Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	0.2A
Ausgangsspannung	9V DC
Ausgangsstrom	0.6A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	M
Stromverbrauch	5.4

---

Umwelt

Betriebstemperatur	5°C to 40°C (41°F to 104°F)
Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Feuchtigkeit	80% relative Luftfeuchtigkeit

---

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusotyp	Stahl
Produktbreite	8.7 in [22 cm]
Produkthöhe	1.7 in [43 mm]
Produkttiefe	5.1 in [13 cm]
Produktgewicht	33.8 oz [957 g]



---

Verpackungs-  
formationen

Package Length	8.5 in [21.5 cm]
Package Width	16.2 in [41.1 cm]
Package Height	3.5 in [89 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	3.5 lb [1.6 kg]

---

Verpackungs-  
inhalt

Im Paket enthalten	Universelles Netzteil (NA/EU/GB/AU)
	4-Port KVM-Switch
	Anleitung
	Selbstklebende Füße

---

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

