

## 8-Port USB KVM Switch-Set mit OSD und Kabeln Rackmontierbar

Produkt-ID: SV831DUSBK



Das 8-Port-Rackmount-USB KVM-Switch-Set SV831DUSBK bietet einen gut funktionierenden KVM-Switch mit allen Kabeln und Zubehörteilen zum Anschließen von 8 Servern oder PCs direkt aus der Packung. So wird die Einrichtung bequem und einfach. Der USB KVM bietet ein zuverlässiges Computerverwaltungs-Tool, mit dessen Hilfe Sie bis zu 8 über USB angeschlossene Computer über eine einzige Tastatur, Maus und ein Display steuern können. So erhalten Sie maximale Kontrolle durch befehlsbasiertes Schnellastenumschalten bzw. Drucktasten an der Frontblende mit zusätzlicher Konfigurationsmöglichkeit und bequemem On Screen Display. Als perfekte Ergänzung für Serverräume kann der 8-Port Switch in eine Einheit (1U) eines Racks oder Schrankes montiert und mit mehreren KVM-Switches kaskadiert werden, sodass insgesamt bis zu 64 Computer über diesen einen Switch gesteuert werden können. Mit 3-jähriger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für die gesamte Lebensdauer des Geräts.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

### Anwendungen

- Nützlich in Software-QA-Laboren, wo Tests auf mehreren Plattformen stattfinden
- Hervorragend geeignet für PC-Tests/Burn-In-Steuerung, vermeidet die Kosten für den Erwerb zusätzlicher Peripheriegeräte
- Zentrale Steuerung für mehrere Systeme in einem Rechenzentrum
- Verwalten Sie Ihre Serverfarm effektiv über eine einzige Console mit kaskadierten Geräten.
- Steuerung und Verwaltung von Computern in Fertigungsstraßen

## Merkmale

- Packung enthält 8 1,8 m lange USB VGA KVM-Kabel
- Unterstützt USB-Tastatur und Maus-Kombinationen/drahtlose Einrichtungen an 1 USB-Anschluss
- USB-Sicherheitsoption ermöglicht Passwortschutz für ausgewählte KVM-Ports
- Automatische Abtastfunktion wechselt automatisch sequenziell zwischen den angeschlossenen PCs.
- Die Kaskadierungsfähigkeit erweitert die Möglichkeiten Ihres Systems.
- Schnellstastenfunktionen ermöglichen einfachen Computerzugriff
- Identifiziert und wählt Computer nach den zugewiesenen Namen
- Plug and Play-Systemkonfiguration

---

### Prominence

Garantiebestimmung  
n 3 Years

Description CDW 75 - StarTech.com 8 Port 1U Rackmount USB KVM Switch Kit w/  
1st Line OSD and Cables

---

### Hardware

U-Höhe	1U
Audio	Nein
KVM-Ports	8
PC-Schnittstelle	USB
PC-Videotyp	VGA
Mehrfach-Monitor	1
Einbaufähig	Ja
Mit Kabeln	Ja
Reihenschaltung	Ja

---

### Leistung



OSD- & Schnell Tastenunterstützung	Ja
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
Max. kaskadierte Computer	64
Portauswahlunterstützung	Drucktaste, Schnell Tasten und OSD (On Screen Display)
MTBF	150000 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 - PC online
	Grün - Stromversorgung
	Rot - PC ausgewählt

---

#### Strom

Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC



Ausgangsspannung	12V DC
Ausgangsstrom	1A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Stromverbrauch	12

---

#### Umwelt

Betriebstemperatur	5&degC to 40°C (41°F to 104°F)
Lagertemperatur	-20&degC to 60°C (-4°F to 140°F)
Feuchtigkeit	0 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit

---

#### Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusotyp	Stahl
Produktbreite	17.1 in [43.5 cm]
Produkthöhe	1.8 in [45 mm]
Produkttiefe	7.1 in [18 cm]
Produktgewicht	4.9 lb [2.2 kg]

---

#### Verpackungsinformationen

Package Length	23.9 in [60.6 cm]
Package Width	10.3 in [26.2 cm]
Package Height	4.8 in [12.1 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	10.3 lb [4.6 kg]

---

#### Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	8-Port-USB KVM-Switch Slotbleche
--------------------	-------------------------------------



1,8 m 2-in-1 USB VGA KVM-Kabel

Universelles Netzteil (NA/EU/GB/AU)

Benutzerhandbuch

---

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

