

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, Schnellasten 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.

