

4 Port Dreifach Monitor DVI USB KVM Switch mit Audio und USB 2.0 Hub

Product ID: SV431TDVIUA



Mit dem 4-Port-Dreifach-Monitor DVI USB KVM-Switch SV431TDVIUA können 4 PCs mit je 3 DVI-Video-Ausgängen gemeinsam Monitore, 1 Mikrofon und ein Lautsprecherset, 1 Tastatur und 1 Maus sowie ein weiteres USB 2.0-Peripheriegerät, z. B. eine externe Festplatte, USB-Sticks, Drucker oder Webcam, nutzen.

Mit dem Dreifach-DVI KVM-Switch können Sie mit einem Tastendruck zwischen 4 Multi-DVI-PCs hin und her schalten und dabei die professionelle Videoqualität aller Monitore bei Auflösungen von bis zu 1920 x 1200 beibehalten. Der Dreifach-Monitor-DVI-KVM-Switch bietet auch einen integrierten USB-Hub-Port, über den USB 2.0-Peripheriegeräte von angeschlossenen Systemen gemeinsam genutzt werden können, sodass keine Kosten für doppelte Peripheriegeräte entstehen. Auch gespeicherte Daten können bequem von den PCs gemeinsam genutzt werden.

Der 4-Port-Dreifach-Monitor-DVI-KVM-Switch SV431TDVIUA wird mit 3-jähriger StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenlose technischer Unterstützung geliefert.



Data Sheet

BITTE BEACHTEN: Auch wenn diese KVM über einen DVI-I-Anschluss verfügt, unterstützt sie ausschließlich Single-Link-DVI-D-Videoquellen (nur digital). Für alle PC-zu-KVM- und KVM-zu-Konsole-Verbindungen wird die Verwendung von DVI-D-Kabeln empfohlen, wo immer dies möglich ist.

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

- Schalten Sie drei Displays, Maus, Tastatur, Lautsprecher, Mikrofon und ein USB-Peripheriegerät zwischen vier PCs
- Anwendungen für Grafikdesign und Multimediaproduktion
- Hervorragend geeignet für CAD/CAM-Bediener, die Systeme mit mehreren Monitoren nutzen
- Finanz-/Bank- und Handelscomputer mit mehreren Monitoren
- Hochauflösende medizinische Bildgebung mit mehreren Displays

Features

- Schalten Sie 3 Monitore und Peripheriegeräte zwischen 4 PCs
- Unterstützt HD-DVI-Auflösungen auf 3 Monitoren von jeweils 1920 x 1200
- Schalten Sie Audio-Geräte unabhängig um
- Unterstützt Drucktasten an der Frontblende und Schnelltastenfunktionen für Computerauswahl
- Betriebssystem-unabhängig; Keine Treiber oder Software erforderlich.
- Vollmetallgehäuse für langfristige Strapazierfähigkeit
- Hub-Port unterstützt Hochgeschwindigkeits-USB 2.0-Geräte
- HDCP-konform



Data Sheet

| | Warranty | 3 Years |
|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| Hardware | Audio | Ja |
| | Einbaufähig | Optional |
| | KVM-Ports | 4 |
| | Mehrfach-Monitor | 3 |
| | Mit Kabeln | Nein |
| | PC-Schnittstelle | USB |
| | PC-Videotyp | DVI |
| | Reihenschaltung | Nein |
| Leistung | Automatische Überprüfung | 3, 8, 15 und 30 Sekunden |
| | Breitbild unterstützt | Ja |
| | DVI-Unterstützung | Ja |
| | Hot-Key Selection | Ja |
| | IP-Steuerung | Nein |
| | Max. Anzahl von Benutzern | 1 |
| | Max. Digitalauflösungen | 1920x1200 |
| | OSD- & Schnelltastenunterstützung | Nein |
| | Portauswahlunterstützung | Drucktaste und Schnelltasten |
| Steckverbinder | Hostanschlüsse | 12 - DVI-I (29-polig) Buchse |
| | | 4 - USB B (4-polig) Buchse |
| | | 8 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen) Buchse |
| | Konsolen-Schnittstelle(n) | 2 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen) Buchse |
| | | 3 - DVI-I (29-polig) 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 diese KVM über einen DVI-I-Anschluss verfügt, unterstützt sie ausschließlich Single-Link-DVI-D-Videoquellen (nur digital). Für alle PC-zu-KVM- und KVM-zu-Konsole-Verbindungen wird die Verwendung von DVI-D-Kabeln empfohlen, wo immer dies möglich ist. |
| Anzeiger | LED-Anzeiger | 4 - Grün - Aktiver PC |
| | | 4 - Orange - PC online |



Data Sheet

| | | The state of the s |
|--------------------------|-----------------------------|--|
| Strom | Ausgangsspannung | 12 DC |
| | Ausgangsstrom | 1.5A |
| | Eingangsspannung | 110V-240V AC |
| | Eingangsstrom | 0.8A |
| | Mit Stromadapter | Mit Netzadapter |
| | Polarität der Mittelspitze | Positiv |
| | Steckertyp | М |
| | Stromverbrauch | 18 |
| Umwelt | Betriebstemperatur | 0°C to 40°C (32°F to 104°F) |
| | Feuchtigkeit | 0 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit |
| | Lagertemperatur | -10°C to 60°C (14°F to 140°F) |
| Physische Eigenschaften | Farbe | Schwarz |
| | Gehäusetyp | Stahl |
| | Produktbreite | 8.6 in [219 mm] |
| | Produktgewicht | 52.8 oz [1496 g] |
| | Produkthöhe | 3.2 in [81 mm] |
| | Produkttiefe | 5.4 in [137 mm] |
| Verpackungsinformationen | Versandgewicht (Verpackung) | 4.9 lb [2.2 kg] |
| Verpackungsinhalt | Im Paket enthalten | 1 - 4-Port-Dreifach-Display-KVM |
| | | 4 - Gummifußmatten |
| | | 1 - Universal-Netzadapter (NA/UK/EU) |
| | | 1 - Benutzerhandbuch |
| | | |

Product appearance and specifications are subject to change without notice.