

## 4 Port DVI KVM Switch mit USB 3.0 Hub - Dual Monitor KVM Umschalter

Produkt-ID: SV431DD2DU3A



Der TAA-konforme DVI-KVM-Switch mit zwei Bildschirmen steuert vier Multimedia-Computersysteme von einem Dual-DVI-Monitor.

Der KVM-Switch unterstützt vier separate Multimedia-Computersysteme und die Verwendung eines Dual-DVI-D-Single Link Monitors, wobei die Produktivität erhöht wird, da gleichzeitig auf weitere Informationen zugegriffen werden kann.

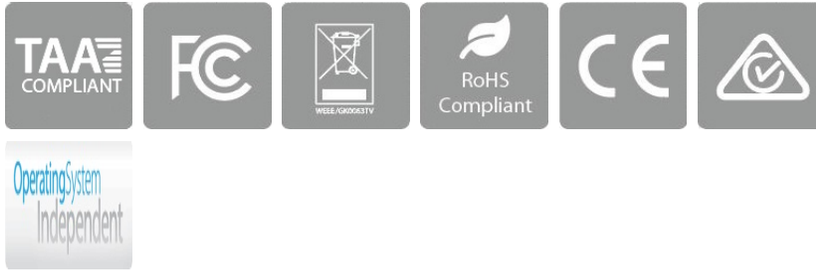
Der Hub mit zwei Anschlüssen, der in den USB 3.0-KVM-Switch integriert ist, teilt zwei zusätzliche Peripheriegeräte (zusätzlich zu Tastatur und Maus) zwischen den angeschlossenen Computern, so als wären Sie direkt miteinander verbunden und unterstützt gleichzeitig hochleistungsfähige Peripheriegeräte wie Flash-Laufwerke und Videoerfassungsgeräte.

Dank der Unterstützung für separate Stereo-Audio-Geräte und -Mikrofone bietet die KVM-Switch-Box alles, was Sie direkt an Ihren Systemen benötigen, und spart so Geld und Platz.

Mit den Tasten an der Panelvorderseite können Sie einfach zwischen den Systemen wechseln und den automatischen Scan aktivieren. Die Hotkey-Funktion ermöglicht schnellen Zugriff auf jedes System, während ein optionaler Summton das Umschalten bestätigt.

StarTech.com bietet eine große Auswahl von qualitativ hochwertigen KVM-Switches und KVM-Produkten, mit denen Sie effizienter auf Ihre Systeme zugreifen können, ohne Kosten und Unordnung durch zusätzliche Tastaturen, Mäuse und Monitore.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Kleinraumbüro
- Backoffice
- Arztpraxis
- Reparaturwerkstatt

## Merkmale

- KVM-Switch-Box steuert bis zu 4 Multimedia-Computer von 1 Workstation aus
- TAA-konform für den Erwerb gemäß Government Services Administration Schedule (GSA-Programm) der US-Regierung
- Verbesserte Produktivität mit Unterstützung für eine Dual-Monitor-Workstation
- Einfache gemeinsame Nutzung von Peripheriegeräten mit dem integrierten USB-3.0-Hub mit 2 Anschlüssen
- Bessere Bildqualität mit digitalen DVI-Auflösungen von 1920 x 1200

---

### Hardware

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Garantiebestimmungen | 2 Years                 |
| Audio                | Ja                      |
| KVM-Ports            | 4                       |
| PC-Schnittstelle     | USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s) |
| PC-Videotyp          | DVI                     |
| Mehrfach-Monitor     | 2                       |

|                 |      |
|-----------------|------|
| Einbaufähig     | Nein |
| Mit Kabeln      | Nein |
| Reihenschaltung | Nein |

---

#### Leistung

|                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| OSD- & Schnellastenunterstützung | Nein                               |
| DVI-Unterstützung                | Ja - Single Link                   |
| IP-Steuerung                     | Nein                               |
| Hot-Key Selection                | Ja                                 |
| Max. Datenübertragungsrate       | 5 Gbit/s                           |
| Max. Analogauflösungen           | 2048 x 1536 @ 85Hz                 |
| Max. Digitalauflösungen          | 1920 x 1200 @ 60 Hz                |
| Unterstützte Auflösungen         | Minimum 640 x 480                  |
| Breitbild unterstützt            | Ja                                 |
| Automatische Überprüfung         | 10, 20, 30, 40, 50, and 60 seconds |
| Portauswahlunterstützung         | Drucktaste und Schnelltasten       |

---

#### Steckverbinder

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Konsolen-Schnittstellen) | 2 - DVI-I (29-polig)                     |
|                          | 2 - USB Type-A (4 pin; HID Port) USB 1.1 |
|                          | 2 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps) |
|                          | 1 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen)      |
|                          | 1 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen)      |

|                         |                            |  |
|-------------------------|----------------------------|--|
| Hostanschlüsse          |                            | 8 - DVI-I (29-polig)                                     |
|                         |                            | 4 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen)                      |
|                         |                            | 4 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen)                      |
|                         |                            | 4 - USB 3.2 USB Type-B (9 pin, Gen 1, 5 Gbps)            |
| <hr/>                   |                            |  |
| Anzeiger                |                            |  |
|                         | LED-Anzeiger               | 4 - Rot  |
|                         |                            | 4 - Grün   |
| <hr/>                   |                            |  |
| Strom                   |                            |  |
|                         | Stromversorgung            | Mit Netzadapter  |
|                         | Eingangsspannung           | 100 - 240 AC   |
|                         | Eingangsstrom              | 0.8A   |
|                         | Ausgangsspannung           | 9V DC  |
|                         | Ausgangsstrom              | 2A   |
|                         | Polarität der Mittelspitze | Positiv  |
|                         | Steckertyp                 | M  |
|                         | Stromverbrauch             | 18 W   |
| <hr/>                   |                            |  |
| Umgebungsbedingungen    |                            |  |
|                         | Betriebstemperatur         | 0~40 degree C  |
|                         | Lagertemperatur            | -20~60 degree C  |
|                         | Feuchtigkeit               | 0 bis 90% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend |
| <hr/>                   |                            |  |
| Physische Eigenschaften |                            |  |
|                         | Farbe                      | Schwarz  |
|                         | Gehäusotyp                 | Stahl  |
|                         | Produktlänge               | 0.0 in [0.0 mm]  |

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| Produktbreite  | 10.0 in [25.3 cm] |
| Produktgröße   | 2.6 in [6.6 cm]   |
| Produkttiefe   | 3.9 in [100 mm]   |
| Produktgewicht | 2.9 lb [1.3 kg]   |

---

Verpackungsinformationen

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Paketmenge                  | 1                 |
| Paketlänge                  | 10.6 in [26.8 cm] |
| Paketbreite                 | 6.3 in [16.0 cm]  |
| Paketgröße                  | 7.5 in [19.2 cm]  |
| Versandgewicht (Verpackung) | 10.6 oz [300.0 g] |

---

Verpackungsinhalt

|                    |   |
|--------------------|---|
| Im Paket enthalten | 1 - KVM Switch                                  |
|                    | 1 - Universal-Stromadapter (NA/JP, EU, UK, ANZ) |
|                    | 1 - Kurzanleitung                               |

---

Garantieinformationen

|          |         |
|----------|---------|
| Warranty | 2 Jahre |
|----------|---------|

---

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