

## 4 Port Dual DVI USB KVM Switch/ Umschalter mit Audio und USB 2.0 Hub

StarTech ID: SV431DD2DUA



Mit dem 4-Port Dual DVI USB KVM-Switch SV431DD2DUA können bis zu vier PCs mit jeweils zwei DVI Videoausgängen zwei Monitore, ein Mikrofon und einen Satz Lautsprecher, eine Tastatur und Maus sowie zwei weitere USB-Peripheriegeräte gemeinsam verwenden. Der Dual DVI USB KVM-Switch ist die ideale Lösung für Grafik- oder CAD/CAM-Designer sowie Bildungs- und Finanzinstitutionen und ermöglicht, auf Knopfdruck sofort zwischen zwei PCs mit DVI-Display hin- und herzuschalten,. Die professionelle Qualität der Videoanzeige bleibt dabei natürlich auf beiden Monitoren erhalten. Der Dual-DVI-Switch verfügt auch einen eingebauten USB-Hub, an den USB 2.0-Peripheriegeräte, z. B. USB-Sticks, externe Festplatten oder Webcams, angeschlossen und von beiden PCs gemeinsam verwendet werden können. So sparen Sie die Kosten für einen zweiten Satz dieser Peripheriegeräte. Bitte beachten Sie: Auch wenn sowohl DVI-I (Analogmodus) und DVI-D (Digitalmodus) vom KVM-Switch unterstützt werden, sollten für eine ordnungsgemäße Funktion beide angeschlossenen PCs denselben Typ des Ausgangssignals verwenden! Es wird empfohlen, nach Möglichkeit DVI-D-Kabel für alle Verbindungen zwischen PC, KVM und Konsole zu verwenden. Bitte wenden Sie sich an den technischen Support, wenn Sie Hilfe bei der Identifikation Ihrer Quellgeräte benötigen. Mit 3-jähriger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für gesamte Lebensdauer des Geräts.

### Anwendungen

- Höhere Produktivität im Büro durch vierfache Systemsteuerung für Einzelplatz-Workstations mit Dual-Head-Videokarten.
- Steuern Sie bis zu vier Dualdisplay-Multimedia-Computer mit einem einzigen Satz von Konsolen-Peripheriegeräten (Tastatur, Maus und zwei Monitore).
- Ideal für Finanz-/Bankinstitutionen, Grafikdesigner, Multimedia-Anwendungen sowie Industriezweige, die CAD/CAM-Programme und mehrere Monitore verwenden.
- Dank des eingebauten USB 2.0-Hubs und der Mic/Audio-Anschlüsse haben Benutzer die volle Kontrolle über zwei Multimedia-Computer und können USB-Peripheriegeräte gemeinsam verwenden

## Merkmale

- Druckschalter in der Frontblende und Tastenfunktionen für einfaches Umschalten.
- Unterstützt Auflösungen von bis zu 2048x1536 (analog) und 1920x1200 (digital).
- USB 2.0-Hub für gemeinsame Verwendung von Peripheriegeräten (USB-Sticks, externe Festplatten, Webcams usw.).
- Akustisches Signal zur Bestätigung der Port-Umschaltung.
- Kombinierte oder unabhängige Umschaltung von Audio-Anschlüssen
- Erhaltung der EDID-Daten - macht Schluss mit dem mühevollen Einstellen beim Umschalten zwischen den Computern, da der KVM-Switch sich die Monitoreinstellungen "merkt".
- Unterstützt alle USB-fähigen Betriebssysteme (Windows 98e/SE/ME/2000/XP/Vista/7, Linux, Mac OS usw.).
- Robustes Ganzmetallgehäuse für die Verwendung in rauen Umgebungen.
- Entspricht den TMDS-Spezifikationen zur Unterstützung von DDC2B-Emulationen und HDCP zum Schutz digitaler Inhalte.
- Status-LED für einfache Überwachung des Portstatus

**Technische Spezifikationen**

Warranty	3 Years
Audio	Ja
KVM-Ports	4
PC-Schnittstelle	USB
PC-Videotyp	DVI
Mehrfach-Monitor	Ja
Einbaufähig	Optional
Mit Kabeln	Nein
Reihenschaltung	Nein
Konsolen-Schnittstelle(n)	2 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen) Female
Konsolen-Schnittstelle(n)	2 - DVI-I (29-polig) Female
Konsolen-Schnittstelle(n)	4 - USB A (4-polig) Female
Hostanschlüsse	4 - USB B (4-polig) Female
Hostanschlüsse	8 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen) Female
Hostanschlüsse	8 - DVI-I (29-polig) Female
DVI-Unterstützung	Ja - Single Link
IP-Steuerung	Nein
Max. Analogauflösungen	2048x1536 @85Hz
Max. Digitalauflösungen	1920x1200 @60Hz
Max. Anzahl von Benutzern	1
Portauswahlunterstützung	Drucktaste und Schnelltasten
Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required
Farbe	Schwarz
Gehäusotyp	Stahl
Produktbreite	220 mm [8.7 in]
Produkthöhe	60 mm [2.4 in]
Produkttiefe	130 mm [5.1 in]
Produktgewicht	1253 g [44.2 oz]
LED-Anzeiger	1 - Grün - Stromversorgung
LED-Anzeiger	4 - Grün - Host online, Rot - Host ausgewählt
Mit Stromadapter	AC Adapter Included
Eingangsspannung	110 ~ 240 AC
Eingangsstrom	0.8A
Ausgangsspannung	12 DC

Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Feuchtigkeit	90% relative Luftfeuchtigkeit
Versandgewicht (Verpackung)	1.8 kg [4 lb]
Im Paket enthalten	1 - 4-Port Dual DVI USB KVM
Im Paket enthalten	4 - GummifüÙe
Im Paket enthalten	1 - Universal-Netzadapter (US/UK/EU)
Im Paket enthalten	1 - Anleitung

## Zertifikate Berichte und Kompatibilitat

