

4 Port Dual Link DVI USB KVM Switch mit Audio - DVI KVM Desktop Umschalter

StarTech ID: SV431DVIUAHR



Der 4-Port-USB DVI Dual Link KVM-Switch SV431DVIUAHR mit hoher Auflösung und Audio bietet einfache und doch umfassende KVM-Steuerung von bis zu 4 direkt angeschlossenen Computern mit Dual Link DVI-Ausgang und USB-Anschlüssen für Tastatur und Maus.

Dank Audio Switching-Funktion und Unterstützung für hochauflösende Dual Link DVI-Anwendungen mit bis zu 2560 x 1600 bei 60 Hz (bis zu 3840 x 2400 bei geringeren Aktualisierungsraten) ist dieser KVM eine überragende Switching-Lösung, die sich perfekt in Multimedia-Umgebungen integriert.

Der DVI USB KVM-Switch ist ohne Software- oder Treiberinstallation kompatibel mit allen Betriebssystemen mit USB-Unterstützung und bietet einen integrierten USB 2.0-Hub, mit dessen Hilfe bis zu 3 Hochgeschwindigkeits-USB-Geräte von mehreren Computern gemeinsam genutzt werden können.

Mit einer 3-jährigen StarTech.com-Garantie und lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung ausgestattet.

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.

Applications

- Ideal zum Umschalten zwischen Desktops, Workstation und Servern mit Displays mit ultrahoher Auflösung
- Gemeinsame Verwendung von Computern und USB-Geräten in Heim-, Kleinbüro- oder Multimedia-Umgebungen.
- Umschalten von USB-Peripheriegeräten zwischen angeschlossenen PCs
- Konzipiert für große und hochauflösende Displays wie Multimedia-Displays, Apple Cinema-Displays, Aktienhandel und Displays für medizinische Anwendungen

Features

- Vollmetallgehäuse für langfristige Strapazierfähigkeit
- Unterstützt Dual Link DVI-Auflösungen von bis zu 2560 x 1600 bei 60 Hz
- Höhere Auflösungen von bis zu 3840 x 2400 werden bei niedrigeren Aktualisierungsraten unterstützt.
- Dank integriertem USB 2.0-Hub können bis zu 3 Hochgeschwindigkeits-USB-Geräte von mehreren Computern verwendet werden.
- Kompatibel mit allen Betriebssystemen mit USB-Unterstützung
- Drucktasten an der Frontblende für Computerauswahl
- HDCP-konform

Technical Specifications

Warranty	3 Years
Audio	Ja
Einbaufähig	Optional
KVM-Ports	4
Mehrfach-Monitor	Nein
Mit Kabeln	Nein
PC-Schnittstelle	USB
PC-Videotyp	DVI
Reihenschaltung	Nein
Allgemeine Spezifikationen	Da der Anschluss am KVM DVI-I ist, unterstützt dieser KVM nur digitale Videosignale und funktioniert nicht mit analogem VGA.
Breitbild unterstützt	Ja
DVI-Unterstützung	Ja - Dual Link
Hot-Key Selection	Nein
IP-Steuerung	Nein
Max. Anzahl von Benutzern	1
Max. Digitalauflösungen	2560x1600 @ 60Hz
MTBF	64, 000 Hours
Portauswahlunterstützung	Drucktaste
Andere Schnittstelle(n)	2 - USB A (4-polig) Buchse
Hostanschlüsse	4 - DVI-I (29-polig) Buchse
Hostanschlüsse	4 - USB B (4-polig) Buchse
Hostanschlüsse	8 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen) Buchse
Konsolen-Schnittstelle(n)	1 - DVI-I (29-polig) Buchse
Konsolen-Schnittstelle(n)	2 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen) Buchse
Konsolen-Schnittstelle(n)	2 - USB A (4-polig) Buchse
Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required
Hinweis	Auflösungen von über 2560 x 1600 sind bei Verwendung einer niedrigeren Aktualisierungsrate möglich. Beispiel: 3840 x 2400 bei 30 Hz
Ausgangsspannung	5 DC
Ausgangsstrom	2A
Eingangsspannung	110 ~ 240 AC
Eingangsstrom	0.4A
Mit Stromadapter	Mit Netzadapter

Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	M
Steckertyp	N
Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Feuchtigkeit	0 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit
Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Farbe	Schwarz
Gehäusetyt	Stahl
Produktbreite	8.7 in [220 mm]
Produktgewicht	61.8 oz [1750 g]
Produkthöhe	1.7 in [44 mm]
Produkttiefe	5.1 in [130 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	2.7 lb [1.2 kg]
Im Paket enthalten	1 - 4-Port Dual Link DVI-KVM
Im Paket enthalten	1 - Gummifußmatte
Im Paket enthalten	1 - Netzadapter
Im Paket enthalten	1 - Benutzerhandbuch

Certifications, Reports and Compatibility

