

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

Produkt-ID: SV231DVIUAHR



Der 2-Port-Dual Link-DVI-USB-KVM-Switch mit hoher Auflösung SV231DVIUAHR bietet einfache und doch umfassende Steuerung von 2 direkt miteinander verbundenen Computern ebenso wie Audio-Switching-Funktion und Unterstützung von Anwendungen mit hoher Auflösung (unterstützt Auflösungen von über 1080p: 2560x1600 bei 60 Hz, bis zu 3840 x 2400 bei geringeren Bildraten), überragende KVM-Switching-Lösung, die sich perfekt in anspruchsvolle Bildverarbeitungs-, Medizin- und Multimedia-Umgebungen integriert.

Dieser 2-Port-DVI USB KVM-Switch ist kompatibel mit allen Betriebssystemen mit USB-Unterstützung und bietet einen integrierten USB 2.0-Hub, mit dessen Hilfe weitere (bis zu 2) Hochgeschwindigkeits-USB-Geräte von mehreren Computern gemeinsam genutzt werden können.

Wird mit einer 3-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Konzipiert für große und hochauflösende Displays wie Multimedia-Displays, Aktienhandel und Bildschirme für medizinische Anwendungen
- Ideal für die Verwendung von Desktops, Workstation und Servern mit Displays mit ultrahoher Auflösung
- Großartig für TV- und Grafikproduktionsstudios, wo scharfe, verlustfreie digitale Bilder unabdingbar sind

- Gemeinsame Nutzung von High-End-Spielecomputern und USB-Geräten daheim

Merkmale

- Entwickelt für Anwendung mit hoher Auflösung: 2560 x 1600 bei 60 Hz: Höhere Auflösungen (3840 x 2400) werden bei niedrigeren Aktualisierungsraten unterstützt.
- Computerauswahl per Schnelltaste oder Drucktaste an der Frontblende
- Dank integriertem USB 2.0-Hub können bis zu drei Hochgeschwindigkeits-USB-Geräte von mehreren Computern verwendet werden.
- Vollmetallgehäuse für langfristige Strapazierfähigkeit
- Kompatibel mit allen Betriebssystemen mit USB-Unterstützung
- HDCP-konform

Hardware

Garantiebestimmungen	3 Years
Audio	Ja
KVM-Ports	2
PC-Schnittstelle	USB
PC-Videotyp	DVI
Mehrfach-Monitor	1
Einbaufähig	Nein
Mit Kabeln	Nein
Reihenschaltung	Nein

Leistung

OSD- & Schnellastenunterstützung	Nein
DVI-Unterstützung	Ja
IP-Steuerung	Nein



Hot-Key Selection	Ja
Max. Digitalauflösungen	2560x1600 @ 60Hz
Max. Anzahl von Benutzern	1
Portauswahlunterstützung	Drucktaste und Schnelltasten
MTBF	126397 Stunden

Steckverbinder

Konsolen-Schnittstellen	3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen)
	DVI-I (29-polig)
Hostanschlüsse	USB Type-A (4-polig) USB 2.0
	3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen)
	DVI-I (29-polig)
	USB B (4-polig)

Software

Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required
------------------------------	---

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	Auflösungen von über 2560 x 1600 sind bei Verwendung einer niedrigeren Aktualisierungsrate möglich. Beispiel: 3840 x 2400 bei 30 Hz
---------	---

Strom

Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	0.8A
Ausgangsspannung	12V DC



Ausgangsstrom	1.5A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	M
Stromverbrauch	18

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Feuchtigkeit	0 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Stahl
Produktlänge	6.3 in [15.9 cm]
Produktbreite	3.9 in [100 mm]
Produkthöhe	1.6 in [40 mm]
Produktgewicht	22.6 oz [640 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	9.8 in [25 cm]
Package Width	7.3 in [18.6 cm]
Package Height	4.0 in [10.1 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	2.5 lb [1.1 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	2-Port-DVI USB KVM
	Gummifußmatte
	Universeller Stromadapter: wird passend für NA/EU/UK



geliefert, wenn Sie in NA/EU/UK einkaufen; wird
passend für Australien und Neuseeland geliefert, wenn
Sie in Australien und Neuseeland einkaufen

Benutzerhandbuch

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

