

2 Port DVI USB KVM Switch mit Audio und USB 2.0 Hub

Produkt-ID: SV231DVIUA



Mit dem 2-Port-DVI USB KVM-Switch SV231DVIUA können Sie zwei USB-fähige, DVI-fähige Computer und zwei weitere USB-Peripheriegeräte, die über die integrierten USB-Hub-Ports angeschlossen sind, über einen einzigen Monitor und Peripheriegeräteset (Tastatur, Maus und Lautsprecher) steuern. Mit praktischem Umschalten über Schnelltasten und Drucktaste an der Frontblende und Unterstützung für hohe Auflösung (bis zu 1920 x 1200) ist der DVI KVM-Switch perfekt zum Steuern von leistungsfähigen Systemen geeignet. Dieser KVM-Switch ist ideal für Multimedia-Anwendungen geeignet und unterstützt Audio-und Mikrofonwechsel entweder unabhängig oder simultan mit dem Umschalten zwischen Computern für KVM-Steuerung. Der DVI USB-KVM verfügt über einen integrierten USB 2.0-Hub, über den USB-Peripheriegeräte gemeinsam genutzt werden können, als ob sie direkt an den Slave-Computern angeschlossen wären.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität















Anwendungen

• Steuern Sie zwei Multimedia-Computer mit einem einzigen Satz von Konsolen-Peripheriegeräten (Tastatur, Maus und zwei Monitore).



- Höhere Produktivität im Büro dank doppelter Systemsteuerung für einzelne Workstations.
- Dank des eingebauten USB 2.0-Hubs und der Mikrofon-/Audio-Anschlüsse haben Benutzer volle Kontrolle über ihre Multimedia-Computer und können Peripheriegeräte im Heimbüro gemeinsam verwenden

Merkmale

- Integrierter USB 2.0-Hub
- Schnelltasten und Drucktasten an der Frontblende für einfache Computerauswahl
- Konsolenanschlüsse für USB-Tastatur und Maus
- Unterstützt Auflösungen bis zu 1920x1200.
- Keine Software oder Treiber erforderlich.
- Stereo-Audio- und Mikrofonunterstützung
- Unabhängige/simultane Auswahl von Audiokanal und PC-Anschluss
- HDCP-konform
- Betriebssystemunabhängig

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- & Nein

Schnelltastenunterstütz

ung

DVI-Unterstützung Ja

IP-Steuerung Nein

Hot-Key Selection Ja

Max. 1920 x 1200 @60/70 Hz

1

Digitalauflösungen

Max. Anzahl von

Benutzern

Portauswahlunterstützu Drucktaste und Schnelltasten

ng

MTBF 126397 Stunden

Steckverbinder

Konsolen-Schnittstelle(2 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen)

n)

1 - DVI-I (29-polig)

4 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s)

Hostanschlüsse 4 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen)

2 - DVI-I (29-polig)

2 - USB B (4-polig)

Software

Betriebssystemkompati OS independent; No software or drivers required

bilität

Strom

Stromversorgung Mit Netzadapter

Eingangsspannung 100 - 240 AC

Eingangsstrom 0.8A

Ausgangsspannung 12V DC



Ausgangsstrom 1.5A

Polarität der Mittelspitze

Positiv

Steckertyp Μ

Stromverbrauch 18

Umgebungsbeding

ungen

0°C to 40°C (32°F to 104°F) Betriebstemperatur

Lagertemperatur -20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

Feuchtigkeit 0% bis 80%

Physische Eigenschaften

> Farbe Schwarz

Stahl Gehäusetyp

Produktlänge 6.3 in [16 cm]

Produktbreite 3.9 in [10 cm]

Produkthöhe 1.6 in [4 cm]

Produktgewicht 22.9 oz [650 g]

Verpackungsinform ationen

> Paketmenge 1

Paketlänge 9.6 in [24.3 cm]

Paketbreite 7.4 in [18.8 cm]

Pakethöhe 3.6 in [9.2 cm]

Versandgewicht

(Verpackung)

2.3 lb [1.0 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 - 2-Port-DVI KVM-Switch



- 1 Packung Gummifüße
- 1 Universal-Netzadapter (US/UK/EU)
- 1 Benutzerhandbuch

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