

2 Port USB DVI KVM Switch mit DDM Fast Switching und Kabeln

Product ID: SV231DVIUDDM



Mit dem 2-Port-USB-DVI-KVM-Switch SV231DVIUDDM können Sie 2 USB-fähige DVI-PCs mit einem einzigen Satz von Peripheriegeräten mit High Definition-DVI-Auflösungen bis zu 1920x1200 steuern.

Die mitgelieferten KVM-Kabel ermöglichen eine Fertiglösung, während USB Dynamic Device Mapping (DDV) und Display Data Channel (DDC) deutlich die Lag-Zeit für den Wechsel reduzieren und die Gesamtkompatibilität mit den angeschlossenen Display- und Eingabegeräten verbessern, sodass Sie Zeit und Geld sparen.

Für die nächste Stufe von KVM-Leistung integriert dieser DVI-KVM-Switch dedizierte Doppelkern-Verarbeitung pro Kanal und innovative USB DDM-Technologie, mit deren Hilfe Sie schnell und nahezu ohne Verzögerung zwischen angeschlossenen Computern wechseln können. DDM hält einen konstanten Kommunikationskanal zwischen USB-Peripheriegeräten und angeschlossenen Systemen aufrecht, sodass der Zeitaufwand für das erneute Erkennen von Geräten beim Wechsel vermieden wird.

Zusätzlich zum schnelleren Wechsel bietet der KVM All-Time Display Data Channel (Full DDC)-Technologie für ordnungsgemäße Displayerkennung unter den angeschlossenen Systemen, eine Taste für einfache Bedienung per Tastendruck für Hot-Key-Auswahl und einen integrierten 2-Port-USB-Hub, der die Verwendung weiterer Peripheriegeräte ermöglicht.

Wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Steuern Sie 2 USB-fähige Computer über eine einzige Tastatur, Maus und einen DVI-Monitor
- Verwendung in Call Centers, Helpdesks, Bildung und Heimbüro zur Steuerung von mehreren Systemen
- Ideal für Finanz-/Bankinstitutionen, Grafikdesigner, Multimedia-Anwendungen sowie Industriezweige, die CAD/CAM-Anwendungen verwenden

Merkmale

- USB DDM-Technologie und Dual-Core-design für verzögerungsfreien Wechsel
- Unterstützt HD-Auflösungen bis zu 1920x1200
- Unterstützt DDC-Kopieren und -Emulation auf allen Ports
- Mit zwei 1,8 m KVM-Kabeln (USB/DVI)
- Integrierter 2-Port-USB 2.0-Hub.
- Per Tastendruck auswählbare Hot-Keys und Computerauswahl per Drucktaste an der Vorderseite
- Keine Treiber oder Software erforderlich

Hardware	Warranty	2 Years
	Audio	Nein
	Einbaufähig	Nein
	KVM-Ports	2
	Mehrfach-Monitor	1
	Mit Kabeln	Ja
	PC-Schnittstelle	USB
	PC-Videotyp	DVI
Leistung	Reihenschaltung	Nein
	Hot-Key Selection	Ja
	IP-Steuerung	Nein
	Max. Anzahl von Benutzern	1
	Max. Digitalauflösungen	1920x1200
	OSD- & Schnellastenunterstützung	Nein
Steckverbinder	Portauswahlunterstützung	Drucktaste und Schnellasten
	Andere Schnittstelle(n)	1 - RJ-45 Buchse 2 - USB Type-A (4-polig) USB 2.0 Buchse
	Hostanschlüsse	2 - DVI-I (29-polig) Buchse 2 - USB B (4-polig) Buchse
	Konsolen-Schnittstelle(n)	1 - DVI-I (29-polig) Buchse 2 - USB Type-A (4-polig) USB 2.0 Buchse
Software	Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required
Anzeiger	LED-Anzeiger	2 - PC-Auswahlanzeigen 4 - Hot-Key-Auswahlanzeigen
	Strom	Ausgangsspannung
Ausgangsstrom		2.0A
Eingangsspannung		100 ~ 240 AC
Eingangsstrom		0.4A
Mit Stromadapter		Mit Netzadapter
Polarität der Mittelspitze		Positiv
Steckertyp		M

	Stromverbrauch	10
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
	Feuchtigkeit	0 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
	Lagertemperatur	-30°C to 70°C (-22°F to 158°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusotyp	Stahl
	Produktbreite	76 mm [3 in]
	Produktgewicht	530 g [18.7 oz]
	Produktgröße	44 mm [1.7 in]
	Produktlänge	165 mm [6.5 in]
Verpackungsinformationen	Paketmenge	1
	Versandgewicht (Verpackung)	1.8 kg [4 lb]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - KVM Switch
		2 - 1,8 m USB DVI-D-KVM-Kabel
		1 - Firmwareaufrüstungskabel
		1 - 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
		1 - Anleitung

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