

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

Produkt-ID: SV431DVIUDDM



Mit dem SV431DVIUDDM USB-DVI-KVM-Switch mit 4 Ports können Sie 4 DVI-PCs mit USB-Anschluss über einen einzelnen Peripheriesatz mit High-Definition-DVI-Auflösungen von bis zu 1920 x 1200 steuern.

Die im Lieferumfang enthaltenen KVM-Kabel bieten eine sofort einsatzbereite Lösung, USB Dynamic Device Mapping (DDM) reduziert Schaltverzögerungen und Display Data Channel (DDC) verbessert die allgemeine Kompatibilität mit Ihren angeschlossenen Displays und Eingabegeräten.

Dieser DVI-KVM-Switch hebt KVM-Leistung auf ein völlig neues Niveau, indem er dedizierte Dual-Core-Verarbeitung pro Kanal und innovative USB-DDM-Technologie vereint, mit der Sie schnell und ohne Verzögerung zwischen verbundenen Computern wechseln können. DDM sorgt für einen konstanten Kommunikationskanal zwischen Ihren USB-Peripheriegeräten und angeschlossenen Systemen, sodass Ihre Systeme die Geräte beim Umschalten nicht mehr erneut erkennen müssen.

Zusätzlich zu schnellerem Schalten bietet KVM Full-DDC-Technologie (All-time Display Data Channel), um eine ordnungsgemäße Displayerkennung zwischen verbundenen Systemen zu gewährleisten, eine einfache One-Touch-Taste zur Auswahl von Hotkeys und einen integrierten USB-Hub mit 2 Ports, über den Sie zusätzliche Peripheriegeräte gemeinsam nutzen können.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität





Anwendungen

- Steuern Sie 4 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 vier 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

Garantiebestimmungen	2 Years
Audio	Nein
KVM-Ports	4
PC-Schnittstelle	USB
PC-Videotyp	DVI
Mehrfach-Monitor	1
Einbaufähig	Nein

Mit Kabeln	Ja
Reihenschaltung	Nein

Leistung

OSD- & Schnellastenunterstützung	Nein
IP-Steuerung	Nein
Hot-Key Selection	Ja
Max. Digitalauflösungen	1920x1200
Max. Anzahl von Benutzern	1
Portauswahlunterstützung	Drucktaste und Schnellasten

Steckverbinder

Konsolen-Schnittstelle(n)	1 - DVI-I (29-polig)
	2 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s)
Hostanschlüsse	4 - DVI-I (29-polig)
	4 - USB B (4-polig)
Andere Schnittstelle(n)	1 - RJ-45
	2 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s)

Software

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

Anzeiger

LED-Anzeiger	4 - PC-Auswahlanzeigen
	4 - Hot-Key-Auswahlanzeigen

Strom

Stromversorgung	Mit Netzadapter
-----------------	-----------------

Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	0.4A
Ausgangsspannung	5 DC
Ausgangsstrom	2.0A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	M
Stromverbrauch	10

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Lagertemperatur	-30°C to 70°C (-22°F to 158°F)
Feuchtigkeit	0 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Stahl
Produktlänge	2.6 in [6.6 cm]
Produktbreite	5.4 in [13.8 cm]
Produkthöhe	0.9 in [2.2 cm]
Produktgewicht	2.5 lb [1.2 kg]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	13.9 in [35.2 cm]
Paketbreite	10.0 in [25.4 cm]
Pakethöhe	5.3 in [13.4 cm]

Versandgewicht (Verpackung)	7.5 lb [3.4 kg]
--------------------------------	-----------------

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - KVM Switch
	4 - 1,8 m DVI-D-USB-KVM-Kabel
	1 - Firmwareaufrüstungskabel
	1 - Universal-Netzadapter (NA/UK/EU)
	1 - Anleitung

Garantieinformationen

Warranty	2 Jahre
----------	---------

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