

## 2 Port DVI VGA KVM Switch mit USB Audio und USB 2.0 Hub - Dual Monitor KVM Umschalter

Produkt-ID: SV231DDVDUA



Der 2-Port Dual-Monitor KVM-Schalter (DVI+VGA) SV231DDVDUA bietet eine komplette Multimedia-Umschaltlösung, mit der Benutzer zwei Dual-Display-Computer mittels eines einzigen Satzes USB-Peripheriegeräte (Maus, Tastatur) steuern können.

Der Dual-Monitor KVM-Schalter unterstützt hochauflösende Video-Schnittstellen und bietet je einen VGA- (analog) und einen DVI-I-Anschluss pro Computerverbindung sowie die Möglichkeit, die Audiosignale zwischen den angeschlossenen Computern umzuschalten.

Der DVI/VGA KVM-Schalter bietet mit einem integrierten 2-Port-USB-Hub zum Anschließen von USB 2.0-Peripheriegeräten zur Verwendung durch alle angeschlossenen Computer Vielseitigkeit für praktisch jede Anwendung und spart die Kosten der Anschaffung von Zweitgeräten.

Der Dual-Monitor KVM-Switch passt auf nahezu jeden Arbeitsplatz. Er ist in ein kompaktes, robustes Metallgehäuse eingebaut, das lang anhaltende Funktion gewährleistet.

### Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Mit dieser perfekten Lösung für Desktop-Computer, Workstations und Server mit sowohl VGA-(analog) als auch DVI-Ports (digital) können Benutzern Konfigurationen mit zwei Monitoren nutzen.
- Ideal für Finanz-/Bankinstitutionen, Grafik- und Multimedia-Designer, Techniker sowie Industriezweige, die CAD/CAM-Programme verwenden, bei denen hochauflösende Dual-Monitore notwendig sind.
- Durch die stabile Metallkonstruktion auch geeignet für den Gebrauch in Bereichen mit starker elektromagnetischer Interferenz.
- Vielseitige Unterstützung für Konfigurationen, in denen ein Rechner DVI+VGA und der andere VGA+VGA unterstützt (mit unseren Adapters).

## Merkmale

- Direkte Auswahl von Kanal und Betrieb über die Druckschalter in der Frontblende oder über Hotkeys auf der Tastatur.
- Unterstützt eine maximale Auflösung von 1920 x 1200
- Unabhängige oder simultane Audio-Umschaltung
- Betriebssystem-unabhängig (keine Treiber oder Software erforderlich).
- Volle Unterstützung von Plug and Play-Peripheriegeräten.
- Status-LED für einfache Überwachung des Portstatus
- USB-Tastatur und -Maus sowie zwei weitere USB-Peripheriegeräte können von zwei Computern gemeinsam verwendet werden.
- Akustisches Signal bei Computer-Umschaltung.
- Auswählbare Zeitintervalle für die automatische Überprüfung.
- Funktionstaste auf der Rückseite zur Einstellung der Videosignalstärke.
- HDCP-konform
- Unterstützt DDC2B-Emulation und EDID-Passthrough. So kann der Displayadapter die Monitorauflösung erkennen und automatisch gemäß den Anzeigefunktionen konfigurieren.
- Unterstützt Dual-Monitor-/Flachbildschirme [1xDVI und 1xVGA]

**Garantiebestimmungen 3 Years**

Audio	Ja
KVM-Ports	2
PC-Schnittstelle	USB
PC-Videotyp	DVI+VGA
Mehrfach-Monitor	Yes
Einbaufähig	Nein
Mit Kabeln	Nein
Reihenschaltung	Nein

**Leistung**

OSD- & Schnelltastenunterstützung	Nein
DVI-Unterstützung	Ja - Single Link
IP-Steuerung	Nein
Hot-Key Selection	Ja
Max. Digitalauflösungen	1920 x 1200
Max. Anzahl von Benutzern	1
Portauswahlunterstützung	Drucktaste und Schnelltasten
MTBF	64691 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)

1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub)

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

2 - DVI-I (29-polig)

2 - USB B (4-polig)

2 - VGA (15-polig, High Density D-Sub)

#### Software

Betriebssystemkompatibilität OS independent; No software or drivers required

#### Spezielle Hinweise/Anforderungen

##### Hinweis

Dieser KVM-Schalter unterstützt nur DVI-D-Signale (digital). Es wird empfohlen, möglichst DVI-D-Kabel für alle Verbindungen von PCs zu KVM und von KVM zu Konsole zu verwenden, um eine korrekte Funktion zu gewährleisten. Bitte wenden Sie sich an den technischen Kundendienst, wenn Sie Hilfe bei der Identifikation der korrekten Kabel benötigen.

#### Anzeiger

##### LED-Anzeiger

1 - Grün - Stromversorgung

2 - Grün - PC erkannt

2 - Rot - PC-Anzeige

#### Strom

Stromversorgung      Mit Netzadapter

Eingangsspannung      100 - 240 AC

Eingangsstrom      0.8A

Ausgangsspannung      12V DC

Ausgangsstrom      1.5A

Polarität der Mittelspitze      Positiv

Steckertyp      M

Stromverbrauch 18

**Umgebungsbedingungen**

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

**Physische Eigenschaften**

Farbe	Schwarz
Gehäusetype	Stahl
Produktlänge	6.3 in [16.0 cm]
Produktbreite	3.9 in [10.0 cm]
Produkthöhe	2.2 in [5.5 cm]
Produkttiefe	3.9 in [100 mm]
Produktgewicht	1.7 lb [0.8 kg]

**Verpackungsinformationen**

Paketmenge	1
Paketlänge	11.6 in [29.4 cm]
Paketbreite	7.8 in [19.8 cm]
Pakethöhe	2.8 in [7.2 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	2.8 lb [1.3 kg]

**Verpackungsinhalt**

Im Paket enthalten	1 - Zwei-Port KVM-Switch
	4 - Selbstklebende Füße
	1 - Universelles Netzteil (NA/EU/GB/AU)
	1 - Anleitung

---

Garantieinformatio  
nen

Warranty	3 Jahre
----------	---------

---

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

