

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 Adaptern).

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]

Hardware

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- & Schnellastenunterstützung 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 Schnellasten

MTBF 64691 Stunden

Steckverbinder

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

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
Gehäusotyp	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

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