

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

Product 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.

Ausgestattet mit einer 3-jährigen StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung über die gesamte Lebensdauer des Geräts.

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.
- Robustes Ganzmetallgehäuse für die Verwendung in rauen Umgebungen.
- 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	Warranty	3 Years
	Audio	Ja
	Einbaufähig	Nein
	KVM-Ports	2
	Mehrfach-Monitor	2
	Mit Kabeln	Nein
	PC-Schnittstelle	USB
	PC-Videotyp	DVI+VGA
Leistung	Reihenschaltung	Nein
	DVI-Unterstützung	Ja - Single Link
	Hot-Key Selection	Ja
	IP-Steuerung	Nein
	Max. Anzahl von Benutzern	1
	Max. Digitalauflösungen	1920 x 1200
	MTBF	64,691 Hours
	OSD- & Schnellastenunterstützung	Nein
Steckverbinder	Portauswahlunterstützung	Drucktaste und Schnelltasten
	Hostanschlüsse	2 - DVI-I (29-polig) Buchse
		2 - USB B (4-polig) Buchse
		2 - VGA (15-polig, High Density D-Sub) Buchse
		4 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen) Buchse
	Konsolen-Schnittstelle(n)	1 - DVI-I (29-polig) Buchse
		1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub) Buchse
		2 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen) Buchse
4 - USB Type-A (4-polig) USB 2.0 Buchse		
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	Ausgangsspannung	12 DC
	Ausgangsstrom	1.5A
	Eingangsspannung	110V-240V AC
	Eingangsstrom	0.8A
	Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
	Polarität der Mittelspitze	Positiv
	Steckertyp	M
	Stromverbrauch	18
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	Feuchtigkeit	80% relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Stahl
	Produktbreite	160 mm [6.3 in]
	Produktgewicht	750 g [26.5 oz]
	Produkthöhe	57 mm [2.2 in]
	Produktlänge	163 mm [6.4 in]
	Produkttiefe	100 mm [3.9 in]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	1.2 kg [2.7 lb]
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.