

2 Port Dual DisplayPort USB KVM Switch mit Audio - DisplayPort Desktop KVM Umschalter

Product ID: SV231DPDDUA



Der 2-Port Dual DisplayPort USB KVM-Switch SV231DPDDUA mit Audio und USB 2.0-Hub kombiniert die digitalen Anzeigestandards mit problemloser KVM-Steuerung, mit der Sie zwischen 2 Dual Head- oder Twin-DisplayPort-Systemen wechseln können. Auch ideal für Systeme mit einem einzigen DisplayPort-Ausgang und einer zweiten Videoquelle wie DVI oder HDMI unter Verwendung eines günstigen Zubehöradapters. Der Dualansicht-KVM bietet Steuerung mehrerer Computer für Multimedia-Anwendungen mit hoher Auflösung und unterstützt Auflösungen von bis zu 2560 x 1600 (bei 60 Hz) mit DisplayPort-HD-Audio ebenso wie 2-Kanal-Analog-Stereo-Audio- und Mikrofoneingang. Die maximal unterstützte Auflösung von 3840 x 2400 bei reduzierten Aktualisierungsraten ist für hochwertige statische Bildgebung, z. B. in medizinischen Anwendungen (MRI, Röntgen usw.), geeignet. Mit 3-jähriger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für die gesamte Lebensdauer des Geräts.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Multimedia-Design, Multimedia-Nachbearbeitung und Videobearbeitung mit Mac- oder PC-Computern
- Medizinische Bildgebung mit hoher Auflösung und Displays im Gesundheitswesen, z. B. MRI und Röntgen
- Aktienhandelsstationen mit dualen Displays
- Großartig für PC-Test-/Burn-in-Computersteuerungen, da der Schreibtisch nicht von mehreren Monitoren, Tastaturen und Mäusen blockiert wird.
- Höhere Produktivität im Büro durch duale Systemsteuerung von Einzelplatz-Workstation
- Nutzen Sie die hohe Auflösung von DisplayPort für Satellitentopografiegeräte
- Perfekt für Digital Signage-Serversteuerung mit hoher Auflösung unter Vereinfachung des Zugriffs auf mehrere Systeme

Features

- Systemeigene duale DisplayPort-Anschlüsse - kein Adapter erforderlich
- Unterstützt Auflösungen von 2560 x 1600 bei 60 Hz; mehr als 1080p
- Maximale Auflösungen von 3840 x 2400 bei niedrigeren Aktualisierungsraten
- Unterstützung für 7.1 Channel High Definition Digital Audio über DisplayPort-Schnittstelle
- 3,5-mm-2-Kanal-Stereo-Audio und Mikrofon
- Integrierter 2-Port-Hub für gemeinsame Nutzung von USB 2.0-Peripheriegeräten
- Keine Treiber- oder Softwareinstallation nötig
- Betriebssystemunabhängig
- Wechsel per Schnelltaste und Drucktaste
- Volle Plug and Play-Unterstützung mit USB Console-Schnittstellen
- Benutzerdefinierte Abtast-Zeitintervalle.
- Audio kann unabhängig umgeschaltet werden
- Unterstützt Erkennung von Hot Plug, Trennung und Link-Status-Ausfall
- Unterstützt DDC2B für Monitoreerkennung
- VESA- und CEA-konform
- Kleingehäuse-Design mit Anschluss-Ports an der Rückseite

Hardware	Warranty	3 Years
	Audio	Ja
	Einbaufähig	Nein
	KVM-Ports	2
	Mehrfach-Monitor	2
	Mit Kabeln	Nein
	PC-Schnittstelle	USB
	PC-Videotyp	DisplayPort
	Reihenschaltung	Nein
Leistung	Breitbild unterstützt	Ja
	DVI-Unterstützung	Ja - Dual Link
	Hot-Key Selection	Ja
	IP-Steuerung	Nein
	Max. Anzahl von Benutzern	1
	Max. Digitalauflösungen	WQXGA - 2560 x 1600
	MTBF	138000 hours
	OSD- & Schnellastenunterstützung	Nein
	Portauswahlunterstützung	Drucktaste und Schnelltasten
Steckverbinder	Hostanschlüsse	2 - USB B (4-polig) Buchse
		4 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen) Buchse
		4 - DisplayPort (20-polig) Buchse
	Konsolen-Schnittstelle(n)	2 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen) Buchse
		2 - DisplayPort (20-polig) Buchse
		4 - USB Type-A (4-polig) USB 2.0 Buchse
Software	Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required
Anzeiger	LED-Anzeiger	2 - Grün - Online
		2 - Rot - PC ausgewählt
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	0 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusotyp	Stahl
	Produktbreite	6.3 in [161 mm]
	Produktgewicht	25.9 oz [734 g]
	Produkthöhe	2.3 in [57.5 mm]
	Produkttiefe	3.9 in [100 mm]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	2.6 lb [1.2 kg]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - 2-Port-Dual Display-DisplayPort-KVM 1 - Universelles Netzteil (NA/EU/GB/AU) 1 - Anleitung

Product appearance and specifications are subject to change without notice.