

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

Produkt-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.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Multimedia-Design, Multimedia-Nachbearbeitung und Videobearbeitung mit Mac- oder PC-Computern
- Perfekt für Digital Signage-Serversteuerung mit hoher Auflösung unter Vereinfachung des Zugriffs auf mehrere Systeme
- Medizinische Bildgebung mit hoher Auflösung und Displays im Gesundheitswesen, z. B. MRI und Röntgen
- 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
- Aktienhandelsstationen mit dualen Displays

Merkmale

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

Hardware

Garantiebestimmung
n 3 Years

Audio Ja



KVM-Ports	2
PC-Schnittstelle	USB
PC-Videotyp	DisplayPort
Mehrfach-Monitor	Yes
Einbaufähig	Nein
Mit Kabeln	Nein
Reihenschaltung	Nein

Leistung

OSD- & Schnellastenunterstützung	Nein
IP-Steuerung	Nein
Hot-Key Selection	Ja
Max. Digitalauflösungen	WQXGA - 2560 x 1600
Breitbild unterstützt	Ja
Max. Anzahl von Benutzern	1
Portauswahlunterstützung	Drucktaste und Schnellastentastung
MTBF	138000 Stunden

Steckverbinder

Konsolen-Schnittstelle (n)	DisplayPort (20-polig)
	USB Type-A (4-polig) USB 2.0
	3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen)
Hostanschlüsse	DisplayPort (20-polig)
	USB B (4-polig)



3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen)

Software

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

Anzeiger

LED-Anzeiger	Grün - Online Rot - PC ausgewählt
--------------	--------------------------------------

Strom

Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	0.8A
Ausgangsspannung	12V DC
Ausgangsstrom	1.5A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	M
Stromverbrauch	18

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-20°C to 50°C (-4°F to 140°F)
Feuchtigkeit	0 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusotyp	Stahl
Produktbreite	6.3 in [16.1 cm]
Produkthöhe	2.3 in [57.6 mm]



Produkttiefe	3.9 in [100 mm]
Produktgewicht	25.9 oz [734 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	7.4 in [18.7 cm]
Package Width	9.8 in [24.9 cm]
Package Height	3.9 in [100 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	2.6 lb [1.2 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	2-Port-Dual Display-DisplayPort-KVM
	Universelles Netzteil (NA/EU/GB/AU)
	Anleitung

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

