

## 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.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- 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

## Merkmale

- 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

|                       |                                  |   |
|-----------------------|----------------------------------|---|
| <b>Hardware</b>       | Warranty                         | 3 Years   |
|                       | Audio                            | Ja  |
|                       | Einbaufähig                      | Nein  |
|                       | KVM-Ports                        | 2   |
|                       | Mehrfach-Monitor                 | 2   |
|                       | Mit Kabeln                       | Nein  |
|                       | PC-Schnittstelle                 | USB   |
|                       | PC-Videotyp                      | DisplayPort                                     |
|                       | Reihenschaltung                  | Nein  |
| <b>Leistung</b>       | 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                             |
|                       | OSD- & Schnellastenunterstützung | Nein  |
|                       | Portauswahlunterstützung         | Drucktaste und Schnelltasten                    |
| <b>Steckverbinder</b> | 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         |
| <b>Software</b>       | Betriebssystemkompatibilität     | OS independent; No software or drivers required |
| <b>Anzeiger</b>       | LED-Anzeiger                     | 2 - Grün - Online                               |
|                       |                                  | 2 - Rot - PC ausgewählt                         |
| <b>Strom</b>          | 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  |
| <b>Umwelt</b>                   | 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)  |
| <b>Physische Eigenschaften</b>  | Farbe                       | Schwarz   |
|                                 | Gehäusetyp                  | Stahl   |
|                                 | Produktbreite               | 161 mm [6.3 in]   |
|                                 | Produktgewicht              | 1200 g [42.4 oz]  |
|                                 | Produkthöhe                 | 57.5 mm [2.3 in]  |
|                                 | Produkttiefe                | 100 mm [3.9 in]   |
| <b>Verpackungsinformationen</b> | Versandgewicht (Verpackung) | 1300 g [45.9 oz]  |
| <b>Verpackungsinhalt</b>        | Im Paket enthalten          | 1 - 2-Port-Dual Display-DisplayPort-KVM<br>1 - Universelles Netzteil (NA/EU/GB/AU)<br>1 - Anleitung |

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