

## 2 Port DisplayPort Dual Monitor KVM Switch - 4K 60Hz

Produkt-ID: SV231DPDDUA2



Dieser duale DisplayPort-KVM-Switch kombiniert digitale Display-Standards der nächsten Generation mit nahtloser KVM-Steuerung. Der 2-Port KVM-Switch unterstützt Audio- und USB-Peripheriegeräte zusammen mit Dual-Bildschirm-Funktion. Dies erleichtert die Gestaltung eines Multimedia-Arbeitsplatzes, der zwischen zwei Dual-Head- oder doppelten DisplayPort-Systemen schalten kann.

Dank Unterstützung für zwei DisplayPort-Videoeingänge und zwei verschiedene Computer hilft dieser KVM-Switch dabei, die Produktivität zu maximieren. Durch die Möglichkeit, auf mehrere Computer zuzugreifen, haben Sie mehr Freiheit für Multitasking und steigern Ihre Produktivität. Jeder DP-Port unterstützt Auflösungen von bis zu 4K für maximale Bildschirmfläche.

Sie können zudem kostengünstige Adapter verwenden, um einen Aufbau mit zwei Monitoren über den sekundären HDMI- oder DVI-Port Ihres Computers zu realisieren.

Der Dual-DisplayPort-KVM-Switch unterstützt Auflösungen von bis zu Ultra HD 4K bei 60 Hz und kann mit Leichtigkeit zwei große DP-Bildschirme betreiben. Damit ist er die ideale Lösung für die Gestaltung von Arbeitsplätzen, an denen hochwertige Bildverarbeitung entscheidend ist, beispielsweise für Grafikdesign.

Der KVM-Switch verfügt über zusätzliche 3,5-mm-Audio-Ports, mit denen Sie über die Lautsprecher auf Ihrem Schreibtisch von jedem Ihrer angeschlossenen Computer unabhängige analoge Audiosignale weiterleiten können. Dank der unabhängigen Audio-Unterstützung in Kombination mit Dual-4K-DP-Video erzielen Sie vollständige Multimedia-Steuerung zwischen verschiedenen Computern. Damit ist dies der perfekte KVM-Switch für professionelle Kreativ Anwendungen, wie beispielsweise Video- und Sound-Design oder -Bearbeitung.

Dieser KVM-Switch bietet einen eingebauten 2-Port-USB-Hub, der unabhängig von Ihrer HID-Tastatur und -Maus ist. Damit können Sie USB-Peripheriegeräte auf jedem angeschlossenen Computer gemeinsam nutzen und sparen so die Kosten für separate Geräte. Der USB-Hub schaltet Ihre angeschlossenen USB-Geräte automatisch auf den ausgewählten Computer um. Dies erspart Ihnen die

Kosten und Mühen für die Ausstattung jeder Ihrer Computer mit eigenen Peripheriegeräten.

Der SV231DPDDUA2 wird von StarTech.com mit einer Garantie von 2 Jahren sowie mit kostenlosem technischen Support für die gesamte Produktlebensdauer angeboten.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

### Anwendungen

- Steuern Sie zwei mit Dual-Head-Videokarte ausgestattete Computer von einem einzigen Arbeitsplatz aus
- Arbeiten Sie mit Multimedia-Anwendungen wie 4K-Video und Fotobearbeitung
- Bedienen Sie mehrere Computer in Fertigungsstraßen
- Installation im Serverraum für Zugriff auf mehrere Computer
- Erledigen Sie Aufgaben mit hoher Auflösung, wie Grafikdesign oder CAD-Zeichnungen

### Merkmale

- Maximale Produktivität mit Dual-Bildschirm, Zugriff auf mehrere Computer
- Volle Multimedia-Steuerung mit separater Unterstützung für 3,5-mm-Aux
- Erstaunliche Bildqualität mit Unterstützung für Ultra HD 4K-Auflösungen bei 60 Hz
- Teilen Sie Ihre USB-Peripheriegeräte mit integriertem 2-Port-USB-Hub

---

#### Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
Audio	Ja
KVM-Ports	2
PC-Schnittstelle	USB
PC-Videotyp	DisplayPort
Mehrfach-Monitor	Yes

Einbaufähig	Nein
Mit Kabeln	Nein
Reihenschaltung	Nein

---

#### Leistung

OSD- & Schnelltastenunterstützung	Nein
DVI-Unterstützung	Nein
IP-Steuerung	Nein
Hot-Key Selection	Ja
Max. Digitalauflösungen	3840 x 2160 (Ultra HD 4K) @ 60hz
Unterstützte Auflösungen	1024x768 1280x720 (High-definition 720p) 1920x1080 (High-definition 1080p) 1920x1200 2560x1600 3840 x 2160 (4K)@ 60hz
Bildschirmformat	16:9
Breitbild unterstützt	Ja
Max. Anzahl von Benutzern	1
Portauswahlunterstützung	Drucktaste und Schnelltasten
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)

---

#### Anzeiger

LED-Anzeiger	Computer-LEDs
--------------	---------------

---

#### Strom

Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	0.6 A
Ausgangsspannung	12V DC
Ausgangsstrom	1.5 A
Polarität der Mittelspitze	Positiv

---

#### 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
Produktlänge	3.9 in [100.0 mm]
Produktbreite	6.3 in [16.1 cm]
Produkthöhe	2.3 in [57.6 mm]
Produkttiefe	3.9 in [100 mm]



Produktgewicht 25.9 oz [734.0 g]

---

Verpackungs-  
formationen

Package Length 9.8 in [24.9 cm]  
Package Width 7.3 in [18.6 cm]  
Package Height 3.8 in [97.0 mm]  
Versandgewicht  
(Verpackung) 2.6 lb [1.2 kg]

---

Verpackungs-  
halt

Im Paket enthalten KVM Switch  
Universal-Stromadapter (NA/JP, EU, UK, ANZ)  
Anleitung  
GummifüÙe

---

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

