

## 2 Port USB 4K60Hz DisplayPort KVM Switch mit eingebauten Kabeln - Betriebssystemunabhängig

Produkt-ID: SV211DPUA4K



Der 4K-DisplayPort®-KVM-Switch SV211DPUA4K mit 2 Anschlüssen und 60 Hz sowie Audio- und Remote-Schaltsteuerung ermöglicht die Steuerung von zwei DisplayPort-Computern, die mit USB ausgestattet sind, mit einem einzigen Monitor, einer Tastatur, einer Maus und einem Audio-Peripherieset.

Der DisplayPort-KVM-Switch unterstützt Auflösungen von bis zu 4K bei 60 Hz und kann problemlos ein großes DP-Display betreiben, sodass sich der Anzeigebereich maximieren lässt. Der KVM-Switch unterstützt separates 3,5-mm-Stereo-Audio und bietet vollständige Audiokompatibilität über alle angeschlossenen Computer hinweg.

Dieser DP-KVM-Switch unterstützt zwar die meisten PC-Betriebssysteme, ist jedoch betriebssystemunabhängig, d. h. er funktioniert mit Mac-Computern (möglicherweise ist ein Adapter erforderlich) und anderen Laptops, Notebooks und Tablets.

Der Schalter verfügt über eine Fern Taste an einem 1,5 m langen integrierten Kabel, die an einem leicht zugänglichen Ort angebracht werden kann, sowie über Tastaturkurzbefehle und PC- oder Mac®-kompatible Software zum Umschalten zwischen Systemen.

StarTech.com bietet eine große Auswahl von hochwertigen KVM-Switches und KVM-Produkten, damit Sie effizienter auf Ihre Systeme zugreifen können, ohne die Kosten und Unordnung durch zusätzliche Tastaturen, Mäuse und Monitore.

Das SV211DPUA4K wird von StarTech.com mit einer Garantie von 2 Jahren sowie mit einem kostenlosen mehrsprachigen technischen Support für die gesamte Produktlebensdauer angeboten.

### Zertifikate Berichte und Kompatibilität

## Anwendungen

## Merkmale

- Bedienen Sie zwei DP-Computer von einer Workstation aus mit einer Auflösung von 4K bei 60 Hz
- Mühelose und schnelle Integration in Ihre Konfiguration durch integrierte 1,2 m lange KVM-Kabel (einschließlich Remote-Switch) und platzsparendes Design
- Wechsel zwischen PCs per Drucktaste, Hotkeys oder Wechselsoftware
- Umschalt-Software unterstützt Windows-, Windows Server- und MacOS-Plattformen
- Stromversorgung über USB - kein externes Netzteil erforderlich

---

### Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
Audio	Ja
KVM-Ports	2
PC-Schnittstelle	USB
PC-Videotyp	DisplayPort
Mehrfach-Monitor	1
Einbaufähig	Nein
Mit Kabeln	Ja
Reihenschaltung	Nein

---

### Leistung

OSD- & Schnellastenunterstützung	Nein
Video Revision	DisplayPort 1.2
IP-Steuerung	Nein
Hot-Key Selection	Ja



Max. Digitalauflösungen	3840 x 2160 (Ultra-HD-4K) bei 60 Hz
Breitbild unterstützt	Ja
Audiospezifikationen	2-Kanal-Audioeingang und -ausgang
Automatische Überprüfung	10, 20, 30, 40, 50, and 60 seconds
Portauswahlunterstützung	Drucktaste, Schnell Tasten und Software
MTBF	1012884 Stunden

---

#### Steckverbinder

Konsolen-Schnittstelle (n)	USB Type-A (4-polig) USB 2.0
	DisplayPort (20-polig)
	3.5 mm Mini-Jack (3 Position) Female
Hostanschlüsse	USB Type-A (4-polig) USB 2.0
	DisplayPort (20-polig)
	3.5 mm Mini-Jack (3 Position) Female

---

#### Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10
	Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019
	Mac OS 10.6 bis 10.9

---

#### Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	Für den Zugriff auf die Software und Hotkeys der KVMs muss auf dem angeschlossenen Host ein kompatibles Betriebssystem installiert sein. Die KVM- und Drucktasten-Umschaltfunktionen sind jedoch betriebssystemunabhängig.
---------	--

---

#### Anzeiger

LED-Anzeiger	Orange
--------------	--------

Strom		
	Mit Stromadapter	Busgespeist
Umwelt		
	Betriebstemperatur	0 ~ 40C
	Lagertemperatur	-20 ~ 60C
	Feuchtigkeit	0 ~ 90% RH, nicht kondensierend
Physische Eigenschaften		
	Farbe	Schwarz
	Gehäusotyp	Kunststoff
	Kabellänge	4.0 ft [1.2 m]
	Produktlänge	3.8 in [97.0 mm]
	Produktbreite	3.2 in [82.2 mm]
	Produkthöhe	0.4 in [9.1 mm]
	Produktgewicht	12.4 oz [350.0 g]
Verpackungsinformationen		
	Package Length	8.3 in [21.0 cm]
	Package Width	2.4 in [60.0 mm]
	Package Height	6.3 in [16.0 cm]
	Versandgewicht (Verpackung)	3.5 oz [100.0 g]
Verpackungsinhalt		
	Im Paket enthalten	KVM Switch Kurzanleitung

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