

4 Port HDMI KVM Switch - USB 3.0 Hub - 1080p

Produkt-ID: SV431HDU3A2



Mithilfe dieses 4-Port-USB 3.0-HDMI®-KVM-Switches können Sie vier HDMI-Computer mit nur einem Monitor, einer Tastatur und einer Maus steuern. Der KVM ist auch mit 3,5-mm-Audio und einem integrierten 3-Port-USB 3.0-Hub ausgestattet.

Dieser KVM-Switch bietet einen integrierten 3-Port-USB 3.0-Hub, der von Ihrer HID-Tastatur und -Maus getrennt ist, sodass Sie USB-Peripheriegeräte für alle angeschlossenen Computer nutzen und so die Kosten für separate Geräte sparen können. Der USB 3.0-Hub schaltet automatisch die angeschlossenen USB-Geräte auf den ausgewählten Computer um und erspart Ihnen so die Mühe, Peripheriegeräte zu trennen und erneut anzuschließen.

Dank Unterstützung für USB 3.0 können Sie Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbit/s erreichen, um eine problemlose Leistung Ihrer USB-Peripheriegeräte zu gewährleisten - hervorragend für die schnelle Übertragung von Daten an externe USB 3.0-Laufwerke.

Dieser 4-Port-HDMI-KVM-Switch bietet Unterstützung für die Full Definition 1080p-Auflösungen und kann HDMI-Displays mit kristallklarem Bild betreiben, sodass er hervorragend für Grafikanwendungen geeignet ist, die Videoauflösungen von 1920 x 1080 erfordern.

Der KVM-Switch ist mit 3,5-mm-Aux-Audioanschlüssen ausgestattet, mit deren Hilfe Sie unabhängiges analoges Audio von jedem der angeschlossenen Computer über den Schreibtisch-Lautsprechersatz ausgeben können. Unabhängiges Audio zusammen mit 1080p HDMI Video ermöglicht volle Multimedia-Steuerung für mehrere Computer, sodass dieser KVM hervorragend für professionelle kreative Anwendungen, z. B. Video- und Tondesign oder -Bearbeitung, geeignet ist.

Der SV431HDU3A2 wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Steuern Sie vier HDMI-USB-Computer mit einem einzigen Satz von Konsolen-Peripheriegeräten (Tastatur, Maus und Monitor)
- Führen Sie HD 1080p-Multimedia-Anwendungen, z. B. Grafikdesign oder CAD- und CAM-Kreationen, aus
- Nutzen Sie USB 3.0-Peripheriegeräte für vier Computer

Merkmale

- Nutzen Sie Peripheriegeräte ganz einfach gemeinsam dank des integrierten USB 3.0-Hubs
- High Definition-Bildqualität mit Unterstützung für Auflösungen von bis zu 1080p
- Volle Multimedia-Steuerung mit separater Unterstützung für 3,5-mm-Aux
- Keine Software oder Treiber erforderlich.
- Unabhängige HID-Tastatur- und Mausanschlüsse

Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
Audio	Ja
KVM-Ports	4
PC-Schnittstelle	USB 3.0
PC-Videotyp	HDMI
Mehrfach-Monitor	1
Einbaufähig	Optional
Mit Kabeln	Nein
Reihenschaltung	Nein

Leistung



OSD- & Schnell Tastenunterstützung	Nein
IP-Steuerung	Nein
Hot-Key Selection	Ja
Max. Kabellänge	15,24 m
Max. Digitalauflösungen	1920 x 1080 @ 60 Hz
Audiospezifikationen	2-Kanal-Stereo-unterstützt
Portauswahlunterstützung	Drucktaste und Schnell Tasten
MTBF	142000 Stunden

Steckverbinder

Konsolen-Schnittstelle (n)	HDMI (19-polig)
	USB Type-A (4-polig) USB 2.0
	3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen)
Hostanschlüsse	HDMI (19-polig)
	USB Type-B (9-polig) USB 3.0
	3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen)
Andere Schnittstelle(n)	USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)

Anzeiger

LED-Anzeiger	Anschlussauswahl/Link-LEDs
	Ein-/Aus-LED

Strom

Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	0.6 A



Ausgangsspannung	12V DC
Ausgangsstrom	1.5 A
Steckertyp	M
Stromverbrauch	18

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-10°C to 60°C (14°F to 140°F)
Feuchtigkeit	0 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Physische Eigenschaften

Produktlänge	8.7 in [22 cm]
Produktbreite	5.1 in [13 cm]
Produkthöhe	1.7 in [43 mm]
Produktgewicht	2.4 lb [1.1 kg]

Verpackungsinformationen

Package Length	9.7 in [24.7 cm]
Package Width	11.7 in [29.7 cm]
Package Height	3.3 in [85 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	3.6 lb [1.6 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	4-Port-HDMI-KVM-Switch
	GummifüÙe
	Universelles Netzteil (NA/EU/GB/AU)
	Kurzanleitung

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

