

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 1920×1080 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

Garantiebestimmunge 2 Years

n

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- & Nein Schnelltastenunterstüt

zung

IP-Steuerung Nein

Hot-Key Selection Ja

Max. Kabellänge 15,24 m

Max. 1920 x 1080 @ 60 Hz

Digitalauflösungen

Audiospezifikationen 2-Kanal-Stereo-unterstützt

Portauswahlunterstütz Drucktaste und Schnelltasten

ung

MTBF 142000 Stunden

Steckverbinde

r

Konsolen-Schnittstelle HDMI (19-polig)

(n)

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]

Verpackungsin formationen

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]

Verpackungsin halt

Im Paket enthalten 4-Port-HDMI-KVM-Switch

Gummifüße

Universelles Netzteil (NA/EU/GB/AU)

Kurzanleitung



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