

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.

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

Garantiebestimmungen	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- & Schnellastenunterstützung	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 Schnellasten
MTBF	138000 Stunden

Steckverbinder

Konsolen-Schnittstelle(n)	2 - DisplayPort (20-polig)
	4 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s)

		2 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen)
	Hostanschlüsse	4 - DisplayPort (20-polig)
		2 - USB B (4-polig)
		4 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen)
<hr/>		
Anzeiger	LED-Anzeiger	2 - Computer-LEDs
<hr/>		
Strom	Stromversorgung	Mit Netzadapter
	Eingangsspannung	100 - 240 AC
	Eingangsstrom	0.6 A
	Ausgangsspannung	12V DC
	Ausgangsstrom	1.5 A
	Polarität der Mittelspitze	Positiv
<hr/>		
Umgebungsbedingungen	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
<hr/>		
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Stahl
	Produktlänge	3.9 in [100.0 mm]
	Produktbreite	6.3 in [16.1 cm]
	Produkthöhe	2.3 in [5.8 cm]
	Produkttiefe	3.9 in [100 mm]

Produktgewicht 25.9 oz [734.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	7.4 in [18.8 cm]
Paketbreite	9.8 in [25.0 cm]
Pakethöhe	3.9 in [10.0 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	2.7 lb [1.2 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - KVM Switch
	1 - Universal-Stromadapter (NA/JP, EU, UK, ANZ)
	4 - GummifüÙe
	1 - Anleitung

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