

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

Product 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.

Maximierung der Produktivität mit Dual-Video

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.

Erstaunliche Bildqualität

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.

Vollständige Multimedia-Steuerung

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.

Komfortables Teilen von Peripheriegeräten

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.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- 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

Features

- 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	Warranty	2 Years
	Audio	Ja
	Einbaufähig	Nein
	KVM-Ports	2
	Mehrfach-Monitor	2
	Mit Kabeln	Nein
	PC-Schnittstelle	USB
	PC-Videotyp	DisplayPort
	Reihenschaltung	Nein
Leistung	Bildschirmformat	16:9
	Breitbild unterstützt	Ja
	DVI-Unterstützung	Nein
	Hot-Key Selection	Ja
	IP-Steuerung	Nein
	Max. Anzahl von Benutzern	1
	Max. Digitalauflösungen	3840 x 2160 (Ultra HD 4K) @ 60hz
	MTBF	138000 Stunden
	OSD- & Schnellastenunterstützung	Nein
	Portauswahlunterstützung	Drucktaste und Schnelltasten
Steckverbinder	Hostanschlüsse	2 - USB B (4-polig) Buchse
		4 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen) Buchse
	Konsolen-Schnittstelle(n)	4 - DisplayPort (20-polig) Buchse
		2 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen) Buchse
		2 - DisplayPort (20-polig) Buchse
		4 - USB Type-A (4-polig) USB 2.0 Buchse
Anzeiger	LED-Anzeiger	2 - Computer-LEDs
Strom	Ausgangsspannung	12 DC

	Ausgangsstrom	1.5 A
	Eingangsspannung	100 - 240 AC
	Eingangsstrom	0.6 A
	Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
	Polarität der Mittelspitze	Positiv
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	Feuchtigkeit	0 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusotyp	Stahl
	Produktbreite	6.3 in [16.1 cm]
	Produktgewicht	25.9 oz [734 g]
	Produkthöhe	2.3 in [5.8 cm]
	Produkttiefe	3.9 in [100 mm]
Verpackungsinformationen	Package Height	3.8 in [97 mm]
	Package Length	9.8 in [24.9 cm]
	Package Width	7.3 in [18.6 cm]
	Versandgewicht (Verpackung)	2.6 lb [1.2 kg]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - KVM Switch 1 - Universal-Stromadapter (NA/JP, EU, UK, ANZ) 4 - GummifüÙe 1 - Anleitung

Product appearance and specifications are subject to change without notice.