

2-Port Dual-Monitor KVM Switch mit Dual-View Videomatrix, DisplayPort 4K 60Hz, 4x USB Hub, DP 1.2 KVM Matrix Switch, Hotkey-Umschaltung, TAA-konform

Produkt-ID: P2ADD121D-KVM-SWITCH



Mit dem Video-Matrix-KVM-Switch können Sie von jedem angeschlossenen Computer aus einen Bildschirm anzeigen und Tastatur, Maus und Audiogeräte über Hotkeys zwischen den ausgewählten Bildschirmen umschalten. Sie können auch alle angeschlossenen Peripheriegeräte und beide Monitore wie bei einem Standard-KVM umschalten.

Der TAA-konforme KVM-Switch bietet BIOS/UEFI-Steuerung und funktioniert mit allen Betriebssystemen, einschließlich Windows, macOS und Linux. Es ist keine Software erforderlich, und er ist mit allen Hardware-Plattformen wie Intel, AMD und Apple Silicon kompatibel.

Das Umschalten zwischen den KVM-Ports erfolgt ganz einfach über die Drucktaste an der Vorderseite, Hotkeys oder das mitgelieferte Fernbedienungskabel. Ein akustisches Signal bestätigt den Wechsel, und LEDs zeigen den Status der Portauswahl an.

Das robuste Design verfügt über ein Stahlgehäuse, das elektromagnetische Interferenzen (EMI) verhindert und die Stabilität und Zuverlässigkeit des KVM erhöht. Durch seine robuste Konstruktion ist er ideal für die Installation in einer Vielzahl von Umgebungen geeignet und bietet 8kV Luft/6kV Kontakt-ESD-Schutz.

Mit dem integrierten USB-Audiogerät dieses KVM-Switches, das 3,5mm-Audiobuchsen für Mikrofon und Lautsprecher bietet, müssen Sie keine 3,5mm-Kabel mehr von den Computern zum KVM anschließen. Diese Einrichtung vereinfacht Ihren Arbeitsplatz, da die Audioverwaltung direkt in den KVM-Umschalter integriert ist.

Die StarTech.com Connectivity Tools wurden entwickelt, um die Leistung und Sicherheit zu verbessern, und sind die einzige Software-Suite auf dem Markt, die mit einer breiten Palette von IT-Konnektivitätszubehör funktioniert. Die Software-Suite umfasst:

- Advanced Windows Layout Utility: Benutzerdefinierte Fensterlayouts einrichten und speichern.

- USB Event Monitoring Utility: Verfolgen und protokollieren Sie angeschlossene USB-Geräte.

Für weitere Informationen und zum Herunterladen der StarTech.com Connectivity Tools Anwendung besuchen Sie bitte: www.startech.com/connectivity-tools

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Überwachen und Umschalten zwischen zwei Computern mit Hilfe der Videomatrix-Funktionalität
- Teilen Sie zwei Monitore, eine Maus, eine Tastatur und ein Audiogerät zwischen zwei Desktop-Computern

Merkmale

- VIDEO-MATRIX KVM-SWITCH: Jeweils einen Bildschirm pro Computer anzeigen und Tastatur, Maus und USB-Audiogerät über Hotkeys zwischen Bildschirmen umschalten, oder alle angeschlossenen Peripheriegeräte und beide Monitore wie ein Standard-KVM umschalten
- MEHRERE UMSCHALTOPTIONEN: Einfaches Umschalten der KVM-Ports über Drucktaste an der Vorderseite, Hotkeys oder das inkl. Fernbedienungskabel, wobei akustisches Signal für die Bestätigung sorgt; LEDs bieten einen schnellen visuellen Status der Portauswahl
- UNIVERSELLE KOMPATIBILITÄT: TAA-konformer KVM-Switch bietet BIOS, UEFI-Steuerung und arbeitet mit jedem Betriebssystem, inkl. Windows, macOS und Linux; Keine Software erforderlich; Kompatibel mit allen Hardware-Plattformen wie Intel, AMD und Apple Silicon
- ROBUSTE KONSTRUKTION: Stahlgehäuse verhindert elektromagnetische Störungen (EMI) und erhöht die Stabilität und Zuverlässigkeit des KVM; Robuste Bauweise eignet sich für die Installation in verschiedenen Umgebungen; 8kV Luft und 6kV Kontakt ESD-Schutz
- UNSER VORTEIL: Inkl. Connectivity Tools für IT Pro's und IT Helpdesk Support Teams mit USB Event Monitoring zur Protokollierung von USB Verbindungen mit Zeitstempel und Windows Layout zur Wiederherstellung von Fensterpositionen beim Host Switch

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Audio	Ja
KVM-Ports	2
PC-Schnittstelle	USB
PC-Videotyp	DisplayPort
Mehrfach-Monitor	2
Einbaufähig	Nein
Mit Kabeln	Nein
Industrienormen	DisplayPort 1.2 USB 2.0
Reihenschaltung	Nein

Leistung

OSD- & Schnellastenunderstützung	Nein
Video Revision	DisplayPort 1.2
IP-Steuerung	Nein
Hot-Key Selection	Ja
Max. Datenübertragungsrate	480 Mbit/s
Max. Digitalauflösungen	3840x2160 60Hz (4:4:4 10-bit)
Unterstützte Auflösungen	3840x2160 60Hz 2560x1440 2048x1152 1920x1440 1920x1200

1920x1080

1856x1392

1792x1344

1680x1050

1600x1200

1600x900

1400x1050

1440x900

1360x768

1366x768

1280x1024

1280x960

1280x768

1280x720

1280x600

1152x864

1024x768

800x600

720x576

720x480

640x480

Andere Auflösungen und Bildwiederholraten können unterstützt werden

Breitbild unterstützt	Ja
Audiospezifikationen	Analog Stereo - 2 Channel Audio
Automatische Überprüfung	10, 20, 30, 40, 50, and 60 seconds
Portauswahlunterstützung	Drucktaste und Schnelltasten
MTBF	87,298 Stunden

Steckverbinder

Konsolen-Schnittstelle(n)	2 - DisplayPort
	4 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s)
	2 - 3.5mm Stereo Female 3 pos
Hostanschlüsse	4 - DisplayPort
	2 - USB Type-B (4 pin) USB 2.0

Software

Betriebssystemkompatibilität	Es werden keine Treiber oder Software gebraucht
------------------------------	-------------------------------------------------

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	Dieser KVM-Umschalter unterstützt kein Multi-Stream-Transport (MST) Passthrough
---------	---------------------------------------------------------------------------------

Anzeiger

LED-Anzeiger	<p>1 - Stromversorgung: Solide Rot zeigt an, dass der KVM-Umschalter mit Strom versorgt wird.</p> <p>1 - PC 1:</p> <p>Blinkendes Grün zeigt an, dass der Anschluss PC 1 ausgewählt ist, aber keine USB-Verbindung erkannt wird</p> <p>Solide grün: Port PC 1 ist ausgewählt und eine USB-Verbindung wird erkannt</p> <p>1 - PC 2:</p> <p>Blinkendes Grün zeigt an, dass der Anschluss PC 2 ausgewählt ist, aber keine USB-Verbindung erkannt wird</p> <p>Solide grün: Port PC 2 ist ausgewählt und eine USB-Verbindung wird erkannt</p>
--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Strom

Stromversorgung	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	1A

Ausgangsspannung	12V DC
Ausgangsstrom	3A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	M
Stromverbrauch	36W

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Feuchtigkeit	0 % ~ 90 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusety	Aluminium und Stahl
Produktlänge	8.7 in [221 mm]
Produktbreite	4.1 in [105 mm]
Produkthöhe	1.0 in [26 mm]
Produktgewicht	22.6 oz [640 g]

Verpackungsinformationen

Paketlänge	11.5 in [29.2 cm]
Paketbreite	9.8 in [25.0 cm]
Pakethöhe	3.1 in [7.8 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	3.4 lb [1.5 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - KVM Switch
	1 - Fernwahlkabel
	1 - Universal-Netzteil(NA/EU/UK/AU)
	1 - Schnellstartanleitung

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