

2 Port DVI KVM USB Switch - 2-fach DVI Umschalter mit USB 4-fach mauell 1920x1200

StarTech ID: SV231DD2DUA



Mit dem 2-Port Dual DVI USB KVM-Switch SV231DD2DUA können zwei PCs mit jeweils zwei DVI-Videoausgängen zwei Monitore, ein Mikrofon und einen Satz Lautsprecher, eine Tastatur und Maus sowie zwei weitere USB-Peripheriegeräte gemeinsam verwenden.

Der Dual DVI USB KVM-Schalter ist die ideale Lösung für Grafik- oder CAD/CAM-Designer sowie Bildungs- und Finanzinstitutionen und ermöglicht, auf Knopfdruck sofort zwischen zwei PCs mit DVI-Display hin- und herzuschalten. Die professionelle Qualität der Videoanzeige bleibt dabei auf beiden Monitoren erhalten. Der Dual-DVI-Schalter verfügt auch einen eingebauten USB-Hub, an den USB 2.0-Peripheriegeräte, z. B. USB-Sticks, externe Festplatten oder Webcams, angeschlossen und von beiden PCs gemeinsam verwendet werden können. So sparen Sie die Kosten für einen zweiten Satz dieser Peripheriegeräte.

Bitte beachten Sie: Dieser KVM-Schalter unterstützt nur DVI-D-Signale (digital). Es wird empfohlen, möglichst DVI-D-Kabel für alle Verbindungen von PCs zu KVM und von KVM zu Konsole zu verwenden, um eine korrekte Funktion zu gewährleisten. Bitte wenden Sie sich an den technischen Kundendienst, wenn Sie Hilfe bei der Identifikation der korrekten Kabel benötigen.

Ausgestattet mit einer 3-jährigen StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung über die gesamte Lebensdauer des Geräts.

Applications

- Höhere Produktivität im Büro dank dualer Systemsteuerung für einzelne Workstations mit Dual-Head-Videokarten.
- Steuern Sie zwei Dualdisplay-Multimedia-Computer mit einem einzigen Satz von Konsolen-Peripheriegeräten (Tastatur, Maus und zwei Monitore).
- Ideal für Finanz-/Bankinstitutionen, Grafikdesigner, Multimedia-Anwendungen sowie Industriezweige, die CAD/CAM-Programme und mehrere Monitore verwenden.
- Dank des eingebauten USB 2.0-Hubs und der Mic/Audioumschaltung haben Benutzern die volle Kontrolle über ihre Multimedia-Computer und können USB-Peripheriegeräte gemeinsam verwenden.

Features

- Druckschalter in der Frontblende und Tastenfunktionen für einfaches Umschalten.
- Unterstützt Auflösungen bis zu 1920x1200 (DVI-Digital)
- USB 2.0-Hub für gemeinsame Verwendung von Peripheriegeräten (USB-Sticks, externe Festplatten, Webcams usw.).
- Akustisches Signal zur Bestätigung der Port-Umschaltung.
- Kombinierte oder unabhängige Audioumschaltung und/oder Umschaltung der USB-Hub-Ports.
- Erhaltung der EDID-Daten - macht Schluss mit dem mühevollen Einstellen beim Umschalten zwischen den Computern, da der KVM-Switch sich die Monitoreinstellungen "merkt".
- Unterstützt alle USB-fähigen Betriebssysteme (Windows 98e/SE/ME/2000/XP/Vista/7, Linux, Mac OS usw.).
- Robustes Ganzmetallgehäuse für die Verwendung in rauen Umgebungen.
- Entspricht den TMDS-Spezifikationen zur Unterstützung von DDC2B-Emulationen und HDCP zum Schutz digitaler Inhalte.
- Status-LED für einfache Überwachung des Portstatus

Technical Specifications

Warranty	3 Years
Audio	Ja
KVM-Ports	2
PC-Schnittstelle	USB
PC-Videotyp	DVI
Mehrfach-Monitor	Ja
Einbaufähig	Nein
Mit Kabeln	Nein
Reihenschaltung	Nein
Konsolen-Schnittstelle(n)	2 - 3.5 mm Mini-Jack (3 Position) Female
Konsolen-Schnittstelle(n)	2 - DVH (29 pin) Female
Konsolen-Schnittstelle(n)	4 - USB A (4 pin) Female
Hostanschlüsse	2 - USB B (4 pin) Female
Hostanschlüsse	4 - 3.5 mm Mini-Jack (3 Position) Female
Hostanschlüsse	4 - DVH (29 pin) Female
DVI-Unterstützung	Ja - Single Link
IP-Steuerung	Nein
Max. Digitalauflösungen	1920 x 1200
Max. Anzahl von Benutzern	1
Portauswahlunterstützung	Drucktaste und Schnelltasten
Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Stahl
Produktlänge	163 mm [6.4 in]
Produktbreite	160 mm [6.3 in]
Produkthöhe	57 mm [2.2 in]
Produkttiefe	100 mm [3.9 in]
Produktgewicht	750 g [26.5 oz]
LED-Anzeiger	1 - Grün - Stromversorgung
LED-Anzeiger	4 - Grün - Host online, Rot - Host ausgewählt
Mit Stromadapter	Ja
Eingangsspannung	110 ~ 240 AC
Eingangsstrom	0.8A
Ausgangsspannung	12 DC

Ausgangsstrom	1.5A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	M
Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Feuchtigkeit	90% relative Luftfeuchtigkeit
Hinweis	Dieser KVM-Schalter unterstützt nur DVI-D-Signale (digital). Es wird empfohlen, möglichst DVI-D-Kabel für alle Verbindungen von PCs zu KVM und von KVM zu Konsole zu verwenden, um eine korrekte Funktion zu gewährleisten. Bitte wenden Sie sich an den technischen Kundendienst, wenn Sie Hilfe bei der Identifikation der korrekten Kabel benötigen.
Versandgewicht (Verpackung)	1.2 kg [2.6 lb]
Im Paket enthalten	1 - Zwei-Port-Dual-DVI-KVM
Im Paket enthalten	1 - GummifüÙe
Im Paket enthalten	1 - Universal-Netzadapter (US/UK/EU)
Im Paket enthalten	1 - Handbuch

Certifications, Reports and Compatibility

