

2 Port DVI USB KVM Switch mit Audio und USB 2.0 Hub

Produkt-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.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- 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/Audio-Anschlüsse haben Benutzer die volle Kontrolle über zwei Multimedia-Computer und können USB-Peripheriegeräte gemeinsam verwenden

Merkmale

- 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 Umschaltung von Audio-Anschlüssen
- 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.).
- Entspricht den TMDS-Spezifikationen zur Unterstützung von DDC2B-Emulationen und HDCP zum Schutz digitaler Inhalte.
- Status-LED für einfache Überwachung des Portstatus

Hardware

Garantiebestimmungen	3 Years
Audio	Ja
KVM-Ports	2
PC-Schnittstelle	USB

PC-Videotyp	DVI
Mehrfach-Monitor	Yes
Einbaufähig	Nein
Mit Kabeln	Nein
Reihenschaltung	Nein

Leistung

OSD- & Schnellastenunterstützung	Nein
DVI-Unterstützung	Ja - Single Link
IP-Steuerung	Nein
Hot-Key Selection	Ja
Max. Digitalauflösungen	1920 x 1200
Max. Anzahl von Benutzern	1
Portauswahlunterstützung	Drucktaste und Schnelltasten
MTBF	144000 Stunden

Steckverbinder

Konsolen-Schnittstellen	2 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen)
	2 - DVI-I (29-polig)
	4 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s)
Hostanschlüsse	4 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen)
	4 - DVI-I (29-polig)
	2 - USB B (4-polig)

Software

Betriebssystemkompatibilität OS independent; No software or drivers required

Spezielle Hinweise/Anforderungen

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.
---------	---

Anzeiger

LED-Anzeiger	1 - Grün - Stromversorgung 4 - Grün - Host online, Rot - Host ausgewählt
--------------	---

Strom

Stromversorgung	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	0.8A
Ausgangsspannung	12V DC
Ausgangsstrom	1.5A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	M
Stromverbrauch	18

Umgebungsbedingungen

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

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
-------	---------

Gehäusotyp	Stahl
Produktlänge	6.4 in [16.3 cm]
Produktbreite	6.3 in [16 cm]
Produkthöhe	2.2 in [5.7 cm]
Produkttiefe	3.9 in [100 mm]
Produktgewicht	27.5 oz [779 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	11.6 in [29.5 cm]
Paketbreite	7.7 in [19.6 cm]
Pakethöhe	2.8 in [7.2 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	2.8 lb [1.3 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - Zwei-Port-Dual-DVI-KVM
	1 - GummifüÙe
	1 - Universal-Stromadapter (NA/JP, EU, UK, ANZ)
	1 - Benutzerhandbuch

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