

Rackmonterad 1U DVI USB KVM-switch med 8 portar

Product ID: SV831DVIU



Den rackmonterade SV831DVIU 1U USB KVM-switchen med 8 portar låter dig kontrollera upp till 8 USB-anslutna datorer (var och en med DVI- eller HDMI-displayutgång) från en enda uppsättning av tangentbord, mus och skärm.

KVM-switchen erbjuder maximal kontroll och låter dig växla mellan datorer med genvägskommandon och knappar på frontpanelen. KVM stöder digitala upplösningar på upp till 1920 x 1200 via DVI- eller HDMI-anslutning (med DVI till HDMI-adaptör - se tillbehör) vilket ger de höga upplösningar som rekommenderas för nyare bildskärmar så att du kan utnyttja din bildskärms kapacitet fullt ut.

Denna tåliga strömbrytare med 8 portar är ett perfekt tillskott till alla serverrum eller testlabb för programvara eftersom den kan rackmonteras i 1U skåputrymmen.

Denna produkt är TAA-kompatibel och kommer med StarTech.coms 3 åriga garanti med teknisk kundtjänst på livstid.

Obs! Denna KVM stöder endast digitala signaler och kan inte användas med DVI till VGA-adaptörer.

Certifikat, rapporter och kompatibilitet



Användning

- Ideal för programutveckling och labb för QA-testning med flera datorer och plattformar anslutna till en konsol
- En enda konsoladministration till din ISP/samplacade inrättning
- Skapa en effektiv åtkomstlösning i ditt datacenter eller serverkluster
- Passar för PC-test/datorkontroll med inbränning vilket sparar det skrivbordsutrymme som behövs för flera skärmar, tangentbord och möss
- Perfekt för datorkontroll vid tillverkningslinjer med enkel åtkomst till multipla system

Funktioner

- Stöder DV-/HDMI-upplösningar på upp till 1920 x 1200
- Kan användas med DVI till HDMI-adaptrar för att ansluta HDMI-baserade system
- Stöder de flesta trådbundna/trådlösa tangentbord och möss
- OS-oberoende - Ingen mjukvara eller drivrutin behövs
- Knappar på frampanelen och genvägsfunktioner tillåter enkel växling
- Auto Scan-funktionen går igenom datorer sekventiellt
- Ansluts till USB-baserade datorsystem
- USB-konsolgränssnitt för tangentbord och mus
- Stöder Mac®- och Sun-tangentbordsmappning - Tangentbordstillstånd sparas automatiskt och återställs när du byter datorer
- Tåligt 1U-rackmonterbart chassi i metall
- Stöder Microsoft IntelliMouse (Pro)

Hårdvara	Warranty	3 Years
	Audio	Nej
	Flera skärmar	1
	Hyllmonterbar	Ja
	Kedjekoppling	Nej
	KVM-portar	8
	Medföljande kablar	Nej
	PC-gränssnitt	USB
	PC-videotyp	DVI
	U-höjd	1U
Prestanda	DVI-stöd	Ja - Single Link
	Hot-Key Selection	Ja
	IP-kontroll	Nej
	Maximal digital upplösning	1920 x 1200
	Maximal kabellängd	4.6 m [15 ft]
	Maximalt antal användare	1
	Medeltid mellan fel (MTBF)	134000 hours
	Skärmvisning (OSD) & stöd för snabbtangenter	Nej
	Stöd för portval	Tryckknapp och genvägskommandon
Kontakt(er)	Konsolgränssnitt	1 - DVI-I (29-stifts) Hona 2 - USB Type-A (4-stifts) USB 2.0 Hona
	Värdkontakter	8 - DVI-I (29-stifts) Hona 8 - USB B (4-stifts) Hona
Mjukvara	OS-kompatibilitet	Operativsystemsberoende, varken programvara eller drivrutiner behövs
Särskilda anmärkningar/krav	Obs.	Stöder SUN-tangentbordsemulering
Ström	Inspänning	100 - 240 AC
	Inström	1.8A
	Kontakttyp	M
	Polaritet på mittpol	Positiv
	Power Source	AC-adapter medföljer

	Strömförbrukning	48
	Utspänning	12 DC
	Utström	4A
Miljö	Drifttemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	Förvaringstemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
	Luftfuktighet	0 ~ 80 % RH
Utseende	Färg	Svart
	Kabinetttyp	Stål
	Produktbredd	43.8 cm [17.2 in]
	Produkt höjd	4.4 cm [1.7 in]
	Produktlängd	18 cm [7.1 in]
	Produktvikt	2.5 kg [5.5 lb]
Förpackning	Fraktvikt (förpackning)	3.8 kg [8.3 lb]
	Package Height	90 mm [3.5 in]
	Package Length	59.5 cm [23.4 in]
	Package Width	26.5 cm [10.4 in]
Vad det är i lådan	Ingår i paketet	<p>1 - DVI USB KVM-switch med 8 portar</p> <p>1 - Paket med rackmonteringsfästen</p> <p>3 - Universal strömadapter: endast redo för NA/EU/UK om du köper i NA/EU/UK; endast redo för Australien och Nya Zeeland om du köper i Australien eller Nya Zeeland.</p> <p>1 - Användarhandbok</p>

Produkters utseende och specifikationer kan komma att ändras utan förvarning.