

1U hyllmonterad USB KVM-switch med 4 portar och OSD

Product ID: SV431DUSBU



SV431DUSBU 1U hyllmonterbar USB KVM-switch med 4 portar och OSD låter dig kontrollera flera USB-baserade datorer från en enda konsol (USB-tangentbord, USB-mus, skärm).

Behändiga knappar och genvägsfunktioner ger snabb och pålitlig växling mellan anslutna datorer och växlingslägena manuell och auto scan samt visning på skärmen (OSD) ger ännu mer kontroll.

USB KVM-switchen har en slimmad, effektiv 1U-design som passar perfekt i hylla/skåp för serverutrustning (med valfritt monteringsfäste [SV431RACK](#)) och har kabelanslutningar på baksidan för att slippa sladdhärvor och oreda på arbetsplatsen.

Täcks av StarTech.coms 3-årsgaranti och gratis livstidsgaranti på teknisk support.

Hyllmontera din KVM-switch

Om du vill montera denna KVM-switch till din serverhylla har StarTech.com ett [1U hyllmonteringsfäste](#) (säljs separat) som gör om denna KVM till en hyllmonterbar KVM.

SV431DUSBU fungerar bara med särskilda 2-i-1 VGA- och USB-kablar (säljs separat). Se nedan en förteckning över kablar som är godkända av StarTech.com:

[1,8 m ultratunn USB VGA 2-i-1 KVM-kabel](#)

[1,8 m ultratunn USB VGA 2-i-1 KVM-kabel](#)

[3 m ultratunn USB VGA 2-i-1 KVM-kabel](#)

[4,5 m ultratunn USB VGA 2-i-1 KVM-kabel](#)

Certifikat, rapporter och kompatibilitet



Användning

- Lägg till en enda konsoladministration till din ISP/samplacerade inrättning för att spara tid och pengar
- Skapa en skalbar, underlättande åtkomstlösning i ditt datacenter eller serverkluster
- Perfekt för datorkontroll vid tillverkningslinjer med enkel åtkomst till multipla system
- Passar för PC-test/datorkontroll med inbränning vilket sparar det skrivbordsutrymme som behövs för flera skärmar, tangentbord och möss
- Idealisk för kontroll över multipla datorer inom QA-testning

Funktioner

- OS-oberoende - Ingen mjukvara eller drivrutin behövs
- Auto Scan-funktionen väljer automatiskt datorn sekventiellt
- Växling med knapp på frontpanelen och genvägskommandon ger enkel datoråtkomst
- Identifierar och väljer datorer baserat på namnen som tilldelats via OSD
- USB konsolanslutningar
- Döp om anslutna datorer för enkel identifiering
- OSD-säkerhet lösenordsskyddar varje dator
- Systemkonfiguration med plug-and-play
- Stabila 1U-chassin helt i metall för tuffa miljöer och platsbesparande skåp
- Stödda bredbildsupplösningar: 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1400x1050, 1440x900, 1360x768
- Stödda 4: 3-upplösningar: 1920x1440, 1600x1200, 1280x1024, 1024x768

Hårdvara	Warranty	3 Years	
	Audio	Nej	
	Flera skärmar	1	
	Hyllmonterbar	Valfri	
	Kedjekoppling	Ja	
	KVM-portar	4	
	Medföljande kablar	Nej	
	PC-gränssnitt	USB	
Prestanda	PC-videotyp	VGA	
	DVI-stöd	Nej	
	Hot-Key Selection	Ja	
	IP-kontroll	Nej	
	Maximal analog upplösning	1920 x 1440@60Hz (1920 x 1200@60Hz - Wide Screen)	
	Maximalt antal användare	1	
	Skärmvisning (OSD) & stöd för snabbtangenter	Ja	
	Stöd för portval	Tryckknapp, genvägskommandon och OSD (visning på skärmen)	
Kontakt(er)	Stöd för widescreen	Ja	
	Konsolgränssnitt	1 - VGA (15-stifts, High Density D-Sub) Hona 2 - USB Type-A (4-stifts) USB 2.0 Hona	
	Värdkontakter	4 - VGA (15-stifts, High Density D-Sub) Hona	
Mjukvara	OS-kompatibilitet	OS independent; No software or drivers required	
Indikatorer	LED-indikatorer	1 - Grön – ström 4 - Grön - Dator online 4 - Röd – vald dator	
	Ström	Inspänning	110V-240V AC
		Inström	0.2A
Kontakttyp		M	
Polaritet på mittpol		Positiv	
Power Source		AC-adapter medföljer	
Strömförbrukning		5.4	

	Utspänning	9 DC
	Utström	0.6A
Miljö	Drifttemperatur	5°C to 40°C (41°F to 104°F)
	Förvaringstemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
	Luftfuktighet	80% RH
Utseende	Färg	Svart
	Kabinettyp	Stål
	Produktbredd	220 mm [8.7 in]
	Produktdjup	130 mm [5.1 in]
	Produkt höjd	43 mm [1.7 in]
	Produktvikt	1500 g [52.9 oz]
Förpackning	Fraktvikt (förpackning)	1.6 kg [3.6 lb]
Vad det är i lådan	Ingår i paketet	1 - KVM-switch med 4 portar
		4 - möbeltassar
		1 - Universell strömadapter (NA/EU/UK/AU)
		1 - Instruktionsbok

Produkters utseende och specifikationer kan komma att ändras utan förvarning.