

DisplayPort KVM-switch med 4 portar - 4K 60 Hz

Product ID: SV231DPU34K



Denna 2-ports KVM-switch kombinerar 4K (60 Hz) digital skärmfunktion med sömlös KVM-kontroll av två anslutna datorer.

Stöd för bild i 4K60 och fullständigt ljud

DisplayPort KVM-switchen stöder upplösningar på upp till 4K vid 60 Hz. Den driver en stor bildskärm med full 4K upplösning, men kan även via en MST-adapter driva olika DisplayPort-konfigurationer med flera skärmar på totalt 4K vid behov av att maximera visningsytan. DisplayPort 1.2 KVM-switchen levererar fullständig ljudkompatibilitet med stöd för både digitalt ljud (med stödjande skärmar och källor) och separat 3,5 mm stereoljud.

Integrerad USB-hubb

Den integrerade USB 3.0-hubben gör att ni kan dela två ytterligare kringutrustningar (inklusive tangentbord och möss) mellan anslutna datorer, som om de vore direkt anslutna till din värddator, vilket eliminerar kostnaden för dubbla enheter såsom skrivare och skannrar.

Kompatibel med Windows, Mac och Linux

Denna DP KVM-switch stöder inte bara Windows utan även Mac och Linux.

Enkel att använda

Tryckknapparna på frontpanelen gör det enkelt att växla mellan system och aktivera funktionen för automatisk skanning. Snabbknappsfunktionen gör det enkelt att få tillgång till systemen och en summer bekräftar switchen.

StarTech.com erbjuder ett brett utbud av högkvalitativa KVM-switchar och KVM-relaterade produkter som hjälper dig att få åtkomst till dina system effektivare utan kostnaden och trasslet med extra tangentbord, möss och skärmar. Denna 2-ports DisplayPort KVM-switch omfattas av en 2-års garanti och gratis livstidsgaranti på teknisk support.

Certifikat, rapporter och kompatibilitet



Användning

- Medicinsk bildbehandling i hög upplösning
- Högupplöst digital identifiering för serverkontroll
- Multimedia-design och produktion

Funktioner

- TAA-kompatibel för statliga GSA Schedule-inköp
- Ökar produktiviteten med portar för att ansluta upp till 2 HD-multimediadatorer
- Uppnår hög bildkvalitet med 4K-upplösningar vid 60 Hz
- Inbyggd USB 3.0-hubb med 2 portar eliminerar behovet av att köpa in extra utrustning
- Säkerställer full kompatibilitet med digital och separat stöd för 3,5 mm ljud

Hårdvara	Warranty	2 Years
	Audio	Ja
	Flera skärmar	1
	Industristandarder	USB 3.0 DisplayPort 1.2 HDCP 2.2
	Kedjekoppling	Nej
	KVM-portar	2
	Medföljande kablar	Nej
	PC-gränssnitt	USB 3.0
	PC-videotyp	DisplayPort
Prestanda	Audio-specifikationer	Tvåkanalers stereo
	DVI-stöd	Nej
	Hot-Key Selection	Ja
	IP-kontroll	Nej
	Maximal digital upplösning	3840x2160 vid 60 Hz
	Maximalt antal användare	1
	Medeltid mellan fel (MTBF)	60000 hours
	Skärmvisning (OSD) & stöd för snabbtangenter	Nej
	Stöd för portval	Tryckknapp och genvägskommandon
	Stöd för widescreen	Ja
	Stödda upplösningar	1024x768 1280x720 (High-definition 720p) 1920x1080 (High-definition 1080p) 1920x1200 2560x1440 2560x1600 3840x2160 (Ultra HD 4K)
Kontakt(er)	Konsolgränssnitt	4 - USB Type-A (4 pin; HID Port) USB 1.1 Hona 2 - USB Type-A (9-stifts) USB 3.0 Hona 1 - DisplayPort (20-stifts) Hona Output 1 - 3.5 mm minijack (3-polig) Hona Output
	Värdkontakter	2 - DisplayPort (20-stifts) Hona Output 2 - 3.5 mm minijack (3-polig) Hona Input 2 - USB Type-B (9-stifts) USB 3.0 Hona

Indikatorer	LED-indikatorer	2 - Grön
		2 - Röd
Ström	Inspänning	100 - 240 AC
	Inström	0.6A
	Kontakttyp	M
	Polaritet på mittpol	Positiv
	Power Source	AC-adapter medföljer
	Strömförbrukning	18 W
	Utspänning	12 DC
	Utström	1.5A
Miljö	Drifttemperatur	0°C ~ 40°C
	Förvaringstemperatur	-10°C ~ 60°C
	Luftfuktighet	0 % - 80 %
Utseende	Färg	Svart
	Kabinettyp	Stål
	Produktbredd	16 cm [6.3 in]
	Produkt höjd	4 cm [1.6 in]
	Produktlängd	10 cm [3.9 in]
	Produktvikt	0.6 kg [1.3 lb]
Förpackning	Fraktvikt (förpackning)	1 kg [2.3 lb]
	Package Height	91 mm [3.6 in]
	Package Length	23.8 cm [9.4 in]
	Package Width	18.9 cm [7.4 in]
Vad det är i lådan	Ingår i paketet	1 - KVM-switch
		1 - universell strömadapter (NA/JP, EU, UK, ANZ)
		4 - Gummifötter
		1 - snabbstartsguide

Produkters utseende och specifikationer kan komma att ändras utan förvarning.