

Dubbel USB DisplayPort KVM-switch med 2 portar, audio & USB 2.0-hubb

Produkt ID: SV231DPDDUA



SV231DPDDUA dubbel DisplayPort USB KVM-switch med 2 portar med audio och USB 2.0-hubb kombinerar nästa generations standarder för digitala skärmar med sömlös KVM-kontroll, vilket gör att du kan växla mellan två dubbelkontakter eller twin-system. Även idealisk för system med en DisplayPort-utsignal och en andra videokälla som till exempel DVI eller HDMI, med hjälp av en billig tillbehörsadapter.

Ger kontroll över flera datorer för hög upplösta multimediaapplikationer, den dubbla KVM-visningen stödjer en upplösning på 2560x1600 (vid 60 Hz) med DisplayPort HD-audio, så väl som analogt stereoljud och mikrofonindata med två kanaler.

Passar för behandling av stillbilder, som medicinska applikationer (MRI, röntgen, etc.). Maximal upplösning på 3840x2400 stöds vid reducerade uppdateringsintervaller.

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

Certifikat, rapporter och kompatibilitet

Användning

- Multimediadesign, multimediaefterproduktion och videoredigering på Mac eller PC
- Högupplöst medicinsk bildbehandling och sjukvårdsskärmar som till exempel MRI- och röntgenskärmar
- Aktiehandelsstation med dubbla skärmar

- Passar för PC-test/datorkontroll med inbränning vilket sparar det skrivbordsutrymme som behövs för flera skärmar, tangentbord och möss
- Kontroll över dubbla system för arbetsstationer ökar produktiviteten på kontoret
- Ökar DisplayPortens hög upplösningskapacitet för satellittopografiutrustning
- Idealisk för högupplöst digital identifiering för serverkontroll och underlättar åtkomsten till flera system

Funktioner

- Ursprungliga dubbla DisplayPort-anslutningar – ingen adapter behövs
- Stödjer 2560x1600 @ 60 Hz upplösning; utöver 1080p
- Maximal upplösning på 3840x2400 vid lägre uppdateringshastigheter
- Högupplöst digitalt ljud med 7.1 kanaler med stöd av DisplayPort-gränssnitt
- 3,5 mm 2-kanals stereoljud och mikrofon
- Integrerad hubb med 2 portar för delning av USB 2.0-tillägg
- Ingen installation av drivrutiner eller program behövs
- Operativsystemsberoende
- Växling med genvägar och knappar
- Komplet stöd för plug-and-play med USB-gränssnitt
- Användardefinierade intervaller för skanningstid
- Audio kan växlas individuellt
- Stödjer hot-plug, urkoppling och länkstatus-feldetektering
- Stödjer DDC2B för skärmdetektion
- VESA- och CEA-kompatibel
- Liten formfaktor med bakre anslutningsportar

Hårdvara

Garantipolicy 3 Years

Audio Ja

KVM-portar	2
PC-gränssnitt	USB
PC-videotyp	DisplayPort
Flera skärmar	Yes
Hyllmonterbar	Nej
Medföljande kablar	Nej
Kedjekoppling	Nej

Prestanda

Skärmvisning (OSD) & stöd för snabbtangenter	Nej
IP-kontroll	Nej
Hot-Key Selection	Ja
Maximal digital upplösning	WQXGA - 2560 x 1600
Stöd för widescreen	Ja
Maximalt antal användare	1
Stöd för portval	Tryckknapp och genvägskommandon
Medeltid mellan fel (MTBF)	138000 hours

Kontakt(er)

Konsolgränssnitt	3.5 mm minijack (3-polig)
	DisplayPort (20-stifts)
	USB Type-A (4-stifts) USB 2.0
Värdkontakter	3.5 mm minijack (3-polig)
	DisplayPort (20-stifts)

USB B (4-stifts)

Mjukvara

OS-kompatibilitet	OS independent; No software or drivers required
-------------------	---

Indikatorer

LED-indikatorer	Röd – vald dator Grön – online
-----------------	-----------------------------------

Ström

Power Source	AC-adapter medföljer
Inspänning	100 - 240 AC
Inström	0.8A
Utspänning	12V DC
Utström	1.5A
Polaritet på mittpol	Positiv
Kontakttyp	M
Strömförbrukning	18

Miljö

Drifttemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Förvaringstemperatur	-20°C to 50°C (-4°F to 140°F)
Luftfuktighet	0~80 % RH

Utseende

Färg	Svart
Kabinetttyp	Stål
Produktbredd	6.3 in [16.1 cm]
Produkthöjd	2.3 in [57.6 mm]
Produktdjup	3.9 in [100 mm]
Produktvikt	25.9 oz [734 g]

Förpackning

Package Length	7.4 in [18.7 cm]
Package Width	9.8 in [24.9 cm]
Package Height	3.9 in [100 mm]
Fraktvikt (förpackning)	2.6 lb [1.2 kg]

Vad det är i lådan

Ingår i paketet	Dubbelskärm med DisplayPort med 2 portar
	Universell strömadapter (NA/EU/UK/AU)
	Instruktionsbok

* Produkters utseende och specifikationer kan komma att ändras utan förvarning.

