

Switch KVM dual link DVI USB alta risoluzione a 2 porte con audio

ID prodotto: SV231DVIUAHR



Lo switch KVM Dual Link USB DVI ad alta risoluzione a 2 porte SV231DVIUAHR mette a disposizione un controllo semplice, ma completo, per un massimo di 2 computer connessi, offrendo capacità di commutazione audio e supporto per applicazioni ad alta risoluzione (supporta risoluzioni oltre 1080p: 2560x1600 a 60 Hz, fino a 3840 x 2400 a frequenze di aggiornamento più basse), creando una soluzione di commutazione KVM superiore che si integra perfettamente negli ambienti più esigenti sia multimediali, medici che di imaging .

Lo switch KVM USB DVI a 2 porte è compatibile con tutti i sistemi operativi che prevedono USB e dispone di un hub USB 2.0 integrato che permette di condividere dispositivi USB a elevata velocità (fino a 2) tra computer.

Con garanzia StarTech.com di 3 anni e supporto tecnico gratuito a vita.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Progettato per ampi schermi ad alta risoluzione, come gli schermi multimediali, le configurazioni per il trading finanziario e i monitor per il settore medico
- Ideale per utilizzare desktop, workstation e server con schermi ad altissima risoluzione
- Per la condivisione di computer per il gaming e dispositivi USB in ambiente domestico
- Ottimo per studi televisivi e di produzioni grafiche dove è fondamentale ottenere immagini digitali nitide e senza perdite di dati

Caratteristiche

- Chassis completamente in metallo per lunga durata
- Compatibile con tutti i sistemi operativi che supportano lo standard USB
- Progettato per applicazioni ad alta risoluzione: 2560x1600 a 60 Hz: Supporta risoluzioni maggiori (3840 x 2400) alle frequenze di aggiornamento più basse
- Selezione dei computer tramite i pulsanti posti sul pannello frontale e i tasti di scelta rapida
- Conforme a HDCP
- L'hub USB 2.0 integrato permette di condividere fino a tre dispositivi USB ad alta velocità tra computer

Hardware

Norme di garanzia	3 Years
Audio	Sì
Porte KVM	2
Interfaccia PC	USB
Tipo video PC	DVI
Multimonitor	1
Montaggio a rack	No
Cavi inclusi	No
Collegamento a margherita	No

Prestazioni

Supporto OSD e tasti di scelta rapida	No
Supporto DVI	Sì
Controllo IP	No
Hot-Key Selection	Sì

Risoluzioni digitali massime	2560x1600 @ 60Hz
Numero massimo di utenti	1
Supporto selezione porte	Pulsante e tasti di scelta rapida
MTBF	126397 Ore

Connettore/i

Interfacce console	DVI-I (29 pin)
	USB Type-A (4 pin) - USB 2.0
	Mini-jack da 3,5 mm (3 posizioni)
Connettori host	DVI-I (29 pin)
	USB B (4 pin)
	Mini-jack da 3,5 mm (3 posizioni)

Software

Compatibilità con sistemi operativi	OS independent; No software or drivers required
-------------------------------------	---

Note/requisiti speciali

Nota	È possibile ottenere risoluzioni superiori a 2560x1600 utilizzando una frequenza di aggiornamento più bassa. Ad esempio 3840x2400 a 30 Hz
------	---

Alimentazione

Adattatore di alimentazione incluso	Adattatore CA incluso
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	0.8A
Tensione di uscita	12V DC
Corrente di uscita	1.5A



Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	M
Consumo energetico	18

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura di conservazione	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Umidità	0~80% RH

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Acciaio
Lunghezza prodotto	6.3 in [15.9 cm]
Larghezza prodotto	3.9 in [100 mm]
Altezza prodotto	1.6 in [40 mm]
Peso prodotto	22.6 oz [640 g]

Informazioni confezione

Package Length	9.8 in [25 cm]
Package Width	7.3 in [18.6 cm]
Package Height	4.0 in [10.1 cm]
Peso spedizione (confezione)	2.5 lb [1.1 kg]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	Adattatore di alimentazione universale: viene fornito predisposto per NA/EU/UK solo in caso di acquisto in tali paesi e predisposto per Australia e Nuova Zelanda solo in caso di acquisto in Australia e Nuova Zelanda
--------------------------	---



Base con piedini in gomma

KVM DVI USB a 2 porte

Manuale utente

* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.

