

Switch KVM doppio monitor VGA DVI 4 porte USB con audio e hub USB 2.0

ID prodotto: SV431DDVDUA



Lo switch KVM per doppio monitor (DVI+VGA) a 4 porte SV431DDVDUA offre una soluzione completa di commutazione multimediale, per gestire quattro computer dotati di Dual Display, a partire da una singola postazione USB comprendente mouse e tastiera.

Lo switch KVM doppio monitor offre una porta VGA (analogica) e una porta DVI-I per connessione per video ad alta risoluzione, nonché funzionalità di commutazione audio tra computer collegati.

Lo switch DVI/VGA KVM è dotato di hub USB a 2 porte integrato per condividere periferiche con interfaccia USB 2.0 tra i computer collegati. Offre un design compatto ed è dotato di resistente case in metallo che consente di garantire prestazioni durature.

NOTA: benché la postazione KVM supporti sia i segnali DVI-I (analogico) e DVI-D (digitale), i PC sorgente devono supportare lo stesso tipo di segnale per effettuare la commutazione. Si raccomanda laddove possibile di utilizzare cavi DVI-D per tutte le connessioni PC a KVM e KVM a postazione. Se necessario, contattare l'assistenza tecnica per richiedere supporto nell'individuare il tipo di sorgenti.

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

Per montare questo switch KVM in un server rack, StarTech.com offre una staffa 1U per montaggio in rack (venduta separatamente).

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Soluzione perfetta per computer desktop, workstation e server con porte VGA e DVI-Digital, per

sfruttare al meglio le configurazioni con doppio monitor

- Ideale per istituti finanziari/bancari, designer grafici, applicazioni multimediali e aziende che utilizzano applicazioni CAD/CAM e doppio schermo ad alta risoluzione
- Supporto versatile per configurazioni comprendenti una macchina DVI e VGA e un'altra VGA e VGA (con adattatori)
- Adatto per ambienti con interferenze elettromagnetiche, grazie al resistente case in metallo

Caratteristiche

- Selezione diretta canale e funzionamento mediante tasto sul pannello frontale o tasti di scelta rapida da tastiera
- Supporto completo per periferiche Plug-and-Play
- Commutazione audio indipendente o contemporanea
- Supporta una risoluzione massima digitale di 1920x1200 e analogica di 1920x1440. Risoluzione raccomandata: 1920x1200
- Robusto case in metallo, adatto anche per ambienti estremi
- Indipendente dal sistema operativo: nessun driver o software necessario
- Tasto posteriore di regolazione video
- Intervalli di tempo selezionabili per l'autoscansione
- Indicatore LED dello stato per monitorare facilmente lo stato delle porte
- Supporto emulazione DDC2B ed EDID per consentire all'adattatore del display di riconoscere e configurare automaticamente le schermate al display
- Supporta display doppio monitor/schermo piatto [1 x DVI + 1 x VGA]
- Allarme sonoro di indicazione commutazione tra computer
- Tastiera e mouse USB oltre a due periferiche USB 2.0 aggiuntive che possono essere condivise tra due computer
- Conforme allo standard HDCP

Hardware

Norme di garanzia 3 Years

Audio Sì

Porte KVM	4
Interfaccia PC	USB
Tipo video PC	DVI+VGA
Multimonitor	Yes
Montaggio a rack	Opzionale
Cavi inclusi	No
Collegamento a margherita	No

Prestazioni

Supporto OSD e tasti di scelta rapida	No
Supporto DVI	Sì - Single Link
Controllo IP	No
Hot-Key Selection	Sì
Risoluzioni analogiche massime	1920 x 1400
Risoluzioni digitali massime	1920 x 1200
Numero massimo di utenti	1
Supporto selezione porte	Pulsante e tasti di scelta rapida
MTBF	140000 Ore

Connettore/i

Interfacce console	DVI-I (29 pin)
	Mini-jack da 3,5 mm (3 posizioni)
	VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità)
	USB Type-A (4 pin) - USB 2.0



Connettori host	DVI-I (29 pin)
	Mini-jack da 3,5 mm (3 posizioni)
	VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità)
	USB B (4 pin)

Software

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

Note/requisiti speciali

Nota	Benché la postazione KVM supporti sia i segnali DVI-I (modalità analogica) sia DVI-D (solamente digitale), entrambi i PC sorgenti devono supportare lo stesso tipo di segnale per effettuare la commutazione. Si raccomanda laddove possibile di utilizzare cavi DVI-D per tutte le connessioni PC a KVM e KVM a postazione. Se necessario, contattare l'assistenza tecnica per richiedere supporto nell'individuare il tipo di sorgenti.
------	---

Indicatori

Indicatori LED	Verde - PC rilevato
	Verde - Alimentazione
	Rosso - Indicatore PC

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	80% RH

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Acciaio
Lunghezza prodotto	6.4 in [16.3 cm]
Larghezza prodotto	8.7 in [22 cm]
Altezza prodotto	2.4 in [60 mm]
Profondità prodotto	5.1 in [13 cm]
Peso prodotto	2.8 lb [1.3 kg]

Informazioni confezione

Package Length	9.8 in [24.9 cm]
Package Width	11.6 in [29.5 cm]
Package Height	3.4 in [86 mm]
Peso spedizione (confezione)	3.9 lb [1.8 kg]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	Adattatore di alimentazione universale (NA/EU/UK/AU)
	Switch KVM a quattro porte
	Manuale di istruzioni



piedini

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

