

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

Product ID: 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.

Consente di montare uno switch KVM in un rack

Per montare questo switch KVM in un server rack, StarTech.com offre una <u>staffa 1U per montaggio in</u> <u>rack</u> (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
- Adatto per ambienti con interferenze elettromagnetiche, grazie al resistente case in metallo
- Supporto versatile per configurazioni comprendenti una macchina DVI e VGA e un'altra VGA e VGA (con adattatori)

Caratteristiche

- Selezione diretta canale e funzionamento mediante tasto sul pannello frontale o tasti di scelta rapida da tastiera
- Supporta una risoluzione massima digitale di 1920x1200 e analogica di 1920x1440. Risoluzione raccomandata: 1920x1200
- Indipendente dal sistema operativo: nessun driver o software necessario
- Commutazione audio indipendente o contemporanea
- Supporto completo per periferiche Plug-and-Play
- Robusto case in metallo, adatto anche per ambienti estremi
- Indicatore LED dello stato per monitorare facilmente lo stato delle porte
- Tastiera e mouse USB oltre a due periferiche USB 2.0 aggiuntive che possono essere condivise tra due computer
- Allarme sonoro di indicazione commutazione tra computer
- Intervalli di tempo selezionabili per l'autoscansione
- Tasto posteriore di regolazione video
- Conforme allo standard HDCP
- 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]



	Warranty	3 Years
Hardware	Audio	Sì
	Cavi inclusi	No
	Collegamento a margherita	No
	Interfaccia PC	USB
	Montaggio a rack	Opzionale
	Multimonitor	2
	Porte KVM	4
	Tipo video PC	DVI+VGA
Prestazioni	Controllo IP	No
	Hot-Key Selection	Sì
	MTBF	140000 Ore
	Numero massimo di utenti	1
	Risoluzioni analogiche massime	1920 x 1400
	Risoluzioni digitali massime	1920 x 1200
	Supporto DVI	Sì - Single Link
	Supporto OSD e tasti di scelta rapida	No
	Supporto selezione porte	Pulsante e tasti di scelta rapida
Connettore/i	Connettori host	4 - DVI-I (29 pin) Femmina
		4 - Mini-jack da 3,5 mm (3 posizioni) Femmina
		4 - USB B (4 pin) Femmina
		4 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità) Femmina
	Interfacce console	1 - DVI-I (29 pin) Femmina
		1 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità) Femmina
		2 - Mini-jack da 3,5 mm (3 posizioni) Femmina
		4 - USB Type-A (4 pin) - USB 2.0 Femmina
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	1 - Verde - Alimentazione
		2 - Rosso - Indicatore PC
		2 - Verde - PC rilevato
Alimentazione	Adattatore di alimentazione incluso	Adattatore CA incluso
	Consumo energetico	18
	Corrente di uscita	1.5A
	Corrente ingresso	0.8A
	Tensione di uscita	12V DC
	Tensione ingresso	100 - 240 AC
	Tipo presa	М
	Tipo punta centrale	Positivo
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	Altezza prodotto	6 cm [2.4 in]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	22 cm [8.7 in]
	Lunghezza prodotto	16.3 cm [6.4 in]
	Peso prodotto	1.3 kg [2.8 lb]
	Profondità prodotto	130 mm [5.1 in]
	Tipo enclosure	Acciaio
Informazioni confezione	Package Height	86 mm [3.4 in]
	Package Length	24.9 cm [9.8 in]
	Package Width	29.5 cm [11.6 in]
	Peso spedizione (confezione)	1.8 kg [3.9 lb]



Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Switch KVM a quattro porte
		4 - piedini
		1 - Adattatore di alimentazione universale (NA/EU/UK/AU)
		1 - Manuale di istruzioni

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