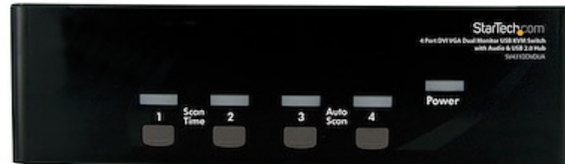


Switch KVM doppio monitor VGA DVI 4 porte USB con audio e hub USB 2.0

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.

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
- 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]

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	2 - Mini-jack da 3,5 mm (3 posizioni) 1 - DVI-I (29 pin) 4 - USB 2.0 Tipo-A (4 pin, 480Mbps) 1 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità)
Connettori host	4 - Mini-jack da 3,5 mm (3 posizioni) 4 - DVI-I (29 pin) 4 - USB B (4 pin) 4 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità)

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	2 - Verde - PC rilevato 1 - Verde - Alimentazione 2 - Rosso - Indicatore PC
----------------	---

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	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 [6 cm]
Profondità prodotto	5.1 in [130 mm]
Peso prodotto	2.8 lb [1.3 kg]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	11.8 in [30.0 cm]
Package Width	10.0 in [25.5 cm]
Package Height	3.4 in [8.7 cm]
Peso spedizione (confezione)	3.9 lb [1.8 kg]

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

Informazioni sulla
garanzia

Warranty

3 Anni

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