

Switch KVM USB doppio DisplayPort 2 porte con audio e hub USB 2.0

Product ID: SV231DPDDUA



Lo switch KVM USB doppio DisplayPort 2 porte SV231DPDDUA con audio e hub USB 2.0 combina gli standard degli schermi digitali della next generation con il controllo costante del KVM, permettendo la commutazione tra 2 header doppi o sistemi a due DisplayPort. Ideale anche per sistemi con uscita DisplayPort singola e una seconda sorgente video, come DVI o HDMI, che utilizzano un adattatore accessorio a basso costo. Oltre a offrire un controllo per computer multipli per applicazioni multimediali ad alta risoluzione, il KVM a doppia visualizzazione supporta risoluzioni di 2560x1600 (a 60 Hz) con audio HD DisplayPort, nonché audio stereo analogico a 2 canali e presa per microfono. Adatto alla riproduzione di immagini statiche di alta qualità, come applicazioni medicali (MRI, raggi X ecc.), supporta una risoluzione massima di 3840x2400 a frequenze di aggiornamento ridotte. Con garanzia StarTech.com di 3 anni e supporto tecnico a vita gratuito.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Design e post-produzione multimediale, editing di video con computer Mac o PC
- Per imaging ad alta risoluzione nel settore medico e display per il settore sanitario, come MRI e monitor per raggi X
- Per software di trading con doppi monitor
- Ottimo per il controllo dei computer in fase di test o collaudo, per risparmiare lo spazio sul piano di lavoro necessario per diversi monitor, tastiere e mouse
- Doppio controllo di sistema per una singola workstation, per incrementare la produttività in ufficio
- Potenzia le capacità di alta risoluzione dello standard DisplayPort per le strumentazioni per topografia da satellite
- Perfetto per gestire server per la pubblicità digitale ad alta risoluzione e per semplificare l'accesso a sistemi multipli

Caratteristiche

- Connessioni Dual DisplayPort già predisposte: non sono richiesti adattatori
- Supporta risoluzioni 2560x1600 a 60 Hz, oltre 1080 p
- Risoluzioni massime di 3840x2400 alle frequenze di aggiornamento più basse
- Audio digitale ad alta definizione, canali 7.1, supportato tramite interfaccia DisplayPort
- Audio stereo 2 canali e microfono con jack 3,5 mm
- Hub 2 porte integrato per condivisione delle periferiche USB 2.0
- Installazione di driver o software non necessaria
- Indipendente dal sistema operativo
- Commutazione tramite scelte rapide e pulsanti
- Supporto completo plug-and-play con interfacce console USB
- Intervalli di scansione definiti dall'utente
- Consente la commutazione indipendente dell'audio
- Supporta funzioni hot-plug, un-plug e rilevamento degli errori nella connessione
- Supporta DDC2B per rilevamento del monitor
- Conforme VESA e CEA
- Design con fattore di forma di piccole dimensioni con porte di connessione sul lato posteriore

Hardware	Warranty	3 Years
	Audio	Sì
	Cavi inclusi	No
	Collegamento a margherita	No
	Interfaccia PC	USB
	Montaggio a rack	No
	Multimonitor	2
	Porte KVM	2
	Tipo video PC	DisplayPort
Prestazioni	Controllo IP	No
	Hot-Key Selection	Sì
	Numero massimo di utenti	1
	Risoluzioni digitali massime	WQXGA - 2560 x 1600
	Supporto DVI	Sì - Dual Link
	Supporto OSD e tasti di scelta rapida	No
	Supporto selezione porte	Pulsante e tasti di scelta rapida
	Widescreen supportato	Sì
Connettore/i	Connettori host	2 - USB B (4 pin) Femmina
		4 - DisplayPort (20 pin) Femmina
		4 - Mini-jack da 3,5 mm (3 posizioni) Femmina
	Interfacce console	2 - DisplayPort (20 pin) 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
Indicatori	Indicatori LED	2 - Rosso - PC selezionato
		2 - Verde - Online
Alimentazione	Adattatore di alimentazione incluso	Adattatore CA incluso
	Consumo energetico	18
	Corrente di uscita	1.5A
	Corrente ingresso	0.8A
	Tensione di uscita	12 DC

	Tensione ingresso	110V-240V AC
	Tipo presa	M
	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	0~80% RH
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	57.5 mm [2.3 in]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	161 mm [6.3 in]
	Peso prodotto	1200 g [42.4 oz]
	Profondità prodotto	100 mm [3.9 in]
	Tipo enclosure	Acciaio
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	1300 g [45.9 oz]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - KVM a 2 porte doppio display DisplayPort 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.