

Sdoppiatore switch video matrice HDMI 4x4 con audio e RS-232

Product ID: VS440HDMI



Lo sdoppiatore/switch audio/video matrice HDMI® 4x4 VS440HDMI (con audio e RS-232) permette di condividere fino a 4 diversi ingressi HDMI o DVI (utilizzando adattatori da HDMI a DVI, non inclusi) con audio tra 4 display o proiettori indipendenti. Grazie al comodo controllo con il pulsante sul pannello frontale e il software per PC RS-232, questo switch matrice consente la commutazione separata di ogni ingresso e del relativo audio, ciò significa che le diverse sorgenti A/V possono essere visualizzate su ciascuna uscita oppure una singola sorgente può essere distribuita a diverse uscite offrendo la massima flessibilità. Lo switch presenta un display LCD sul pannello frontale per un semplice monitoraggio dello stato oltre a un telecomando incluso e un modulo di estensione a raggi infrarossi per un facile controllo a distanza. Pensato per offrire la massima funzionalità risparmiando spazio, lo switch video matrice HDMI può essere utilizzato come soluzione indipendente o montato a rack tramite le staffe (incluse). Con garanzia StarTech.com di 2 anni e supporto tecnico a vita gratuito.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- L'ideale per collegare/commutare molteplici sorgenti per strutture Test Bench, data center, Help Desk e luoghi di trasmissione video
- Perfetto per applicazioni di pubblicità digitale in attività commerciali, in cui è necessario utilizzare un unico lettore multimediale o PC
- Consente a studenti/tirocinanti di osservare il vostro display e commutare al proprio display a dimostrazione terminata
- Presentazioni multimediali con supporto di visualizzazione dei dati su schermo aggiuntivo, per conferenze aziendali o fiere
- Controllo totale delle sorgenti A/V e dei display/proiettori. Selezione di qualsiasi sorgente su qualsiasi display

Features

- Il software incluso consente l'archiviazione di massimo 4 combinazioni di visualizzazione diverse
- Consente a quattro PC/lettori multimediali di riprodurre video su quattro display
- Consente l'archiviazione e il richiamo di una combinazione di visualizzazione con i pulsanti sul pannello frontale
- Supporta la connessione a display DVI mediante adattatori HDMI® a DVI (venduti separatamente)
- Dotato di tasti di selezione frontali di facile utilizzo
- Supporta risoluzioni fino a 1920x1200 o 1080p
- Lunghezza massima del cavo di 10m
- LCD sul pannello frontale per un semplice monitoraggio dello stato
- Telecomando e modulo di estensione a infrarossi inclusi
- Interfaccia RS-232 per controllo da PC

Hardware	Warranty	2 Years
	Audio	Sì
	Cablaggio	HDMI
	Montaggio a rack	Sì
	Porte	4
Prestazioni	Larghezza di banda	225MHz
	Lunghezza max cavo	32.8 ft [10 m]
	Risoluzioni supportate	1920x1200 or 1080p
	Widescreen supportato	Sì
Connettore/i	Connettore A	4 - HDMI (19 pin) Femmina
	Connettore B	4 - HDMI (19 pin) Femmina
	Tipo/i connettori	1 - DB-9 (9 pin, D-Sub) Femmina
Alimentazione	Adattatore di alimentazione incluso	Adattatore CA incluso
	Consumo energetico	18
	Corrente di uscita	1.5A
	Corrente ingresso	0.6A
	Tensione di uscita	12 DC
	Tensione ingresso	100 ~ 240 AC
	Tipo presa	M
	Tipo punta centrale	Positivo
Ambientale	Temperatura d'esercizio	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Temperatura di conservazione	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
	Umidità	0~95%
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	1.7 in [42 mm]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	7.3 in [185 mm]
	Lunghezza prodotto	17.3 in [440 mm]
	Peso prodotto	5.2 lb [2.4 kg]
	Tipo enclosure	Acciaio
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	6.9 lb [3.1 kg]

Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Switch di selezione matrice HDMI 2 - Staffe di montaggio a rack 1 - Cavo RS-232 1 - Telecomando a infrarossi 6 - Viti per staffe di montaggio a rack 1 - Adattatore di alimentazione universale (US/UK/EU/AU) 1 - CD di installazione del software 1 - Manuale di istruzioni
-----------------------------------	--------------------------	---

Product appearance and specifications are subject to change without notice.