

Sdoppiatore switch video matrice VGA 2x2 con audio

ID prodotto: ST222MXA



Lo switch/sdoppiatore matrice VGA 2x2 ST222MXA consente di condividere fino a 2 sorgenti VGA distinte (con relativo segnale audio) tra 2 display o proiettori indipendenti. Grazie al comodo tasto di scelta rapida, lo switch/sdoppiatore matrice VGA consente di commutare ciascuno dei 2 segnali VGA in ingresso in modo indipendente con il corrispondente audio; in questo modo, è possibile visualizzare sorgenti diverse su ogni singolo display o la stessa sorgente su entrambi i monitor per il massimo della flessibilità e del controllo. Per garantire distribuzione VGA e gestione del segnale ottimizzate, anche su lunghe distanze di trasmissione, lo switch matrice VGA ST222MXA è dotato di booster di segnale incorporato che consente l'installazione di display anche a 65 m di distanza dalla sorgente, sempre mantenendo l'integrità del segnale. Con garanzia StarTech.com di 2 anni e supporto tecnico a vita gratuito.

Certificazioni, report e compatibilità

## Applicazioni

- Controllo totale delle sorgenti e dei display/proiettori. Selezione di qualsiasi sorgente su qualsiasi display.
- Ideale per collegare/commutare più sorgenti per strutture Test Bench, data center, Help Desk e luoghi di trasmissione video
- Presentazioni multimediali con supporto di visualizzazione dei dati su display aggiuntivo, per conferenze aziendali o fiere
- 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

## Caratteristiche

- Consente a due dispositivi sorgente VGA di riprodurre video e audio su due display/proiettori
- Risoluzione massima fino a 1920x1440 a 85 Hz
- Larghezza di banda video 250 MHz
- Pulsanti di selezione accessibili frontalmente
- Lunghezza massima del cavo di 65 m
- Conessioni audio stereo 3,5 mm
- Risposta frequenza audio 20Hz~20KHz
- Supporto standard DDC, DDC2, DDC2B
- Supporta diversi tipi di formati video Multi-Sync, tra cui RGBHV, RGsB, RGBS

---

### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Porte	2
Ingresso AV	VGA
Uscita AV	VGA
Audio	Sì
Standard del settore	DDC, DDC2, DDC2B

---

### Prestazioni

Lunghezza max cavo	213.2 ft [65 m]
Risoluzioni analogiche massime	1920x1440 @ 85Hz
Larghezza di banda	250MHz
Intervallo di frequenza	Audio: 20Hz~20KHz



---

Connettore/i

Connettore A	Mini-jack da 3,5 mm (3 posizioni) VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità)
Connettore B	Mini-jack da 3,5 mm (3 posizioni) VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità)

---

Indicatori

Indicatori LED	Indicatori selezione porte/sorgente (2 serie di 2). Verde = Sorgente A, Rosso = Sorgente B
----------------	--

---

Alimentazione

Adattatore di alimentazione incluso	Adattatore CA incluso
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	0.6 A
Tensione di uscita	12V DC
Corrente di uscita	1.25 A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	M
Consumo energetico	15

---

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

Colore	Nero
Tipo enclosure	Acciaio



Lunghezza prodotto	5.1 in [13.0 cm]
Larghezza prodotto	3.1 in [80.0 mm]
Altezza prodotto	1.6 in [40.0 mm]
Peso prodotto	16.3 oz [462.0 g]

---

Informazioni confezione

Package Length	9.6 in [24.5 cm]
Package Width	6.1 in [15.6 cm]
Package Height	2.7 in [68.0 mm]
Peso spedizione (confezione)	28.0 oz [793.0 g]

---

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	Switch video matrice VGA
	Adattatore di alimentazione
	Manuale di istruzioni

---

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

