

Switch Commutatore 2x1 VGA + HDMI a VGA - Switch Convertitore HDMI / VGA a VGA con commutazione prioritaria - 1080p

ID prodotto: VS221HD2VGA



Lo switch automatico VGA e HDMI VS221HD2VGA permette di collegare due diverse sorgenti A/V, una VGA e una HDMI allo stesso monitor o proiettore VGA, e commutare in modalità automatica o manuale tra le sorgenti video visualizzate. Questo switch multi-ingresso supporta risoluzioni video fino a 1920x1200 (1080p) e comprende l'hardware di montaggio per un'installazione ordinata e professionale.

Lo switch A/V offre la conversione HDMI integrata che consente il collegamento di una sorgente video HDMI o VGA allo stesso display VGA, senza utilizzare ulteriori adattatori o scaler. Lo switch supporta inoltre il pass-through EDID, la copia EDID e l'emulazione EDID al fine di assicurare che le risoluzioni HDMI e VGA native vengano mantenute tra entrambi i collegamenti sorgente.

VS221HD2VGA assicura un funzionamento senza problemi grazie al supporto della selezione delle porte per priorità consentendo di scegliere quale porta deve essere selezionata per prima in ordine di sequenza. Una volta che il dispositivo collegato alla porta specificata è stato attivato, lo switch seleziona automaticamente tale porta.

Questo switch A/V è stato progettato appositamente per le sale riunioni e le aule. VS221HD2VGA presenta ingressi VGA e HDMI per supportare un'ampia gamma di dispositivi e il convertitore integrato semplifica il collegamento al display senza utilizzare adattatori supplementari. Inoltre, la commutazione per priorità incentiva una rapida collaborazione tra studenti o colleghi semplificando la condivisione del proiettore tra più dispositivi sorgente.

Nota: I contenuti crittografati digitalmente dalla sorgente video HDMI non verranno visualizzati sul display VGA. Se si desidera un dispositivo simile con uscita HDMI, vedere il nostro VS221VGA2HD.

VS221HD2VGA è dotato della garanzia di 2 anni StarTech.com e del supporto tecnico gratuito a vita.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Commutazione automatica tra il decoder o il computer in un ambiente home theatre.
- Consente la condivisione di un proiettore in un'aula o in una sala conferenze con sorgenti video VGA e HDMI
- Consente il collegamento e la commutazione tra sorgenti video VGA e HDMI su test bench, per la risoluzione di problemi relativi a computer
- Consente la commutazione tra sorgenti video VGA e HDMI su display per pubblicità digitale in ospedali, centri commerciali o istituti scolastici

Caratteristiche

- Permette di utilizzare dispositivi di ingresso VGA e HDMI con un unico switch con uscita VGA evitando i problemi e le spese derivanti dall'uso di adattatori
- Controllo senza problemi grazie alla selezione delle porte per priorità
- Ideale per le applicazioni per display in aule o sale riunioni in quanto permette ai presentatori di collegare un'ampia gamma di dispositivi
- Supporta risoluzioni video fino a 1920x1200/1080p
- Supporta il pass-through EDID, la copia EDID e l'emulazione EDID
- Hardware di montaggio incluso

Hardware

| | |
|-------------------|-------------|
| Norme di garanzia | 2 Years |
| Porte | 2 |
| Ingresso AV | HDMI VGA |
| Uscita AV | VGA |
| Audio | Sì |

Prestazioni

| | |
|--------------------------------|--|
| Risoluzioni analogiche massime | 1920x1200 |
| Risoluzioni digitali massime | 1920x1200 |
| Risoluzioni supportate | Supports resolutions up to 1920x1200 / 1080p |
| Widescreen supportato | Sì |
| Specifiche audio | Audio stereo da 3,5 mm a 2 canali |

Connettore/i

| | |
|--------------|-------------------------------------|
| Connettore A | VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità) |
| | HDMI (19 pin) |
| Connettore B | VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità) |

Note/requisiti speciali

| | |
|------|--|
| Nota | I contenuti crittografati digitalmente dalla sorgente video HDMI non verranno visualizzati sul display VGA |
|------|--|

Indicatori

| | |
|----------------|------------------------|
| Indicatori LED | Porta VGA selezionata |
| | Porta HDMI selezionata |

Alimentazione

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Adattatore di alimentazione incluso | Adattatore CA incluso |
| Tensione ingresso | 100 - 240 AC |
| Corrente ingresso | 0.4 A |
| Tensione di uscita | 5 DC |
| Corrente di uscita | 2 A |
| Consumo energetico | 10 |

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% |

Caratteristiche fisiche

| | |
|--------------------|------------------|
| Tipo enclosure | Acciaio |
| Lunghezza prodotto | 3.3 in [84.0 mm] |
| Larghezza prodotto | 2.3 in [59.0 mm] |
| Altezza prodotto | 0.8 in [20.0 mm] |
| Peso prodotto | 6.1 oz [172.0 g] |

Informazioni confezione

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Package Length | 9.3 in [23.7 cm] |
| Package Width | 6.1 in [15.5 cm] |
| Package Height | 2.6 in [66.0 mm] |
| Peso spedizione (confezione) | 21.2 oz [600.0 g] |

Contenuto della confezione

| | |
|--------------------------|--|
| Incluso nella confezione | Switch convertitore VGA+HDMI a VGA |
| | Staffe di montaggio |
| | adattatore di alimentazione universale (NA, EU, UK, ANZ) |
| | Manuale di istruzioni |

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

