

## Commutatore switch ad ingresso video multiplo con audio a HDMI - HDMI / VGA / Component

ID prodotto: VS721MULTI



Il commutatore switch HDMI® a ingresso video multiplo VS721MULTI consente il passaggio tra 7 diverse sorgenti audio-video su un unico display dotato di HDMI.

Questo versatile commutatore switch è la soluzione perfetta per la combinazione di sorgenti video digitali e analogiche (RGB/YPbPr/YCbCr) con il display HDMI® digitale, poiché elimina i costi di aggiornamento dei singoli componenti (ad esempio lettore DVD, PC, VCR, eccetera).

Il commutatore switch/convertitore video è una soluzione multimediale multifunzione che supporta una risoluzione video ad alta definizione di 1080p, oltre all'audio digitale e analogico. Inoltre, questo switch presenta il controllo seriale remoto RS232 e include un pratico telecomando IR per il passaggio tra sorgenti video.

Il prodotto è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

## Certificazioni, report e compatibilità

### Applicazioni

- Consente la conversione di video analogico e digitale in HDMI® per una serie di applicazioni quali la commutazione tra dispositivi elettronici di consumo (ad es, lettori Blu-ray Disc™, ricevitori satellitari, console per video giochi e altri dispositivi)

### Caratteristiche

- Supporta un input di risoluzione analogica del PC e un output di WUXGA (1920x1200) @ 60Hz
- Conforme a HDMI® e HDCP
- Supporta un ingresso analogico HDTV RGB/YPbPr/YCbCr, uscita fino a 1080p @ 60Hz

---

#### Hardware

|                      |  |
|----------------------|--|
| Norme di garanzia    | 2 Years  |
| Ingresso AV          | HDMI<br>S-Video<br>Composite<br>VGA<br>Component |
| Porte                | 7  |
| Uscita AV            | HDMI   |
| Cablaggio            | HDMI   |
| Audio                | Sì   |
| Standard del settore | HDMI® ad alta velocità, HDCP                     |

---

#### Prestazioni

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Risoluzioni analogiche massime | VGA: 1920x1200, YPbPr: 1920x1080  |
| Risoluzioni digitali massime   | 1920x1200   |
| Risoluzioni supportate         | Support VGA mode, 640x480, 720x400, 800x600, 848x480, 1024x768, 1152x864, 1280x720, 1280x768, 1280x800, 1280x960, 1280x1024, 1360x768, 1400x1050, 1440x900, 1440x1050, 1600x1200, 1680x1050, 1920x1080, 1920x1200<br><br>Support YPbPR mode, 720x480, 720x576, 720x480, 720x576, 1280x720, 1920x1080, 1920x1080 |
| Widescreen supportato          | Sì  |

---

Connettore/i

|              |   |
|--------------|---|
| Connettore A | HDMI (19 pin)<br>VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità)<br>Video Component (3 x RCA)<br>S-Video (4 pin, Mini-DIN)<br>Video composito (1 x RCA)<br>RCA<br>Mini-jack da 3,5 mm (3 posizioni) |
| Connettore B | HDMI (19 pin)   |

---

Software

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Compatibilità con sistemi operativi | Windows® 11, 10 (32/64), 8/8.1 (32/64), 7 (32/64), Vista(32/64), XP(32/64), 2000<br>Windows® Server 2008 R2, 2003(32/64) |
|-------------------------------------|--|

---

Indicatori

|                |   |
|----------------|---|
| Indicatori LED | 1 - HDMI<br>2 - HDMI<br>3 - HDMI<br>4 - VGA<br>5 - YPbPr<br>6 - CVSB<br>7 - S-VIDEO |
|----------------|---|

---

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  | 1.5 A    |
| Tipo punta centrale | Positivo |
| Tipo presa          | M        |
| Consumo energetico  | 18       |

---

#### 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% a 95% RH senza condensa    |

---

#### Caratteristiche fisiche

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Colore             | Nero              |
| Tipo enclosure     | Alluminio         |
| Lunghezza prodotto | 15.1 in [38.4 cm] |
| Larghezza prodotto | 6.8 in [17.3 cm]  |
| Altezza prodotto   | 1.8 in [45.0 mm]  |
| Peso prodotto      | 4.0 lb [1.8 kg]   |

---

#### Informazioni confezione

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Package Length               | 18.1 in [45.9 cm] |
| Package Width                | 10.2 in [26.0 cm] |
| Package Height               | 3.5 in [90.0 mm]  |
| Peso spedizione (confezione) | 6.0 lb [2.7 kg]   |

---

#### Contenuto della confezione



Incluso nella  
confezione

Switch audio video da formato multiplo a HDMI®

Telecomando a infrarossi

Kit di montaggio

Cavo seriale RS232 - 1,8 m

CD software di controllo RS-232

adattatore di alimentazione universale (NA/UE/UK/AU)

Manuale di istruzioni

---

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

