



## Commutatore 4K HDMI 5x1



## Guida all'installazione rapida

DS-49304

## **INTRODUZIONE:**

Il presente dispositivo è un commutatore-amplificatore intelligente 4K2K HDMI 5x1. Consente di dirigere il segnale di cinque sorgenti HDMI su uno schermo HD o un proiettore. Il design con sistema a sfioramento ad alta tecnologia semplifica enormemente la commutazione del segnale. Il presente commutatore intelligente si distingue da altri prodotti simili. È dotato di una porta d'ingresso sul pannello anteriore. Ciò non solo consente delle dimensioni ridotte ideali, ma è anche più pratico quando l'utente collega le diverse sorgenti.

## **CARATTERISTICHE:**

Il presente commutatore-amplificatore HDMI 4K2K è dotato di numerose funzioni che consentono di ottenere prestazioni di qualità superiore. Tra queste caratteristiche troverete:

- Una porta d'ingresso sul pannello anteriore per dispositivi mobili
- Modalità di commutazione multipla: intelligente, con telecomando a infrarossi o tramite pulsante a sfioramento
- Supporta la massima risoluzione video fino a 4K2K.
- Supporta larghezza di banda 340 MHz/3,4 Gbps per canale (10,2 Gbps in totale).
- Supporta profondità di colore di 16 bit per canale (48 bit in totale).
- Pass-through HDCP.
- Supporta audio non compresso come LPCM.
- Supporta audio compresso come DTS Digital.
- Supporta tutti i formati 3D, compresi 1080p@23,98/24 Hz, 720p@59,94/60 Hz/50 Hz.

## **CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:**

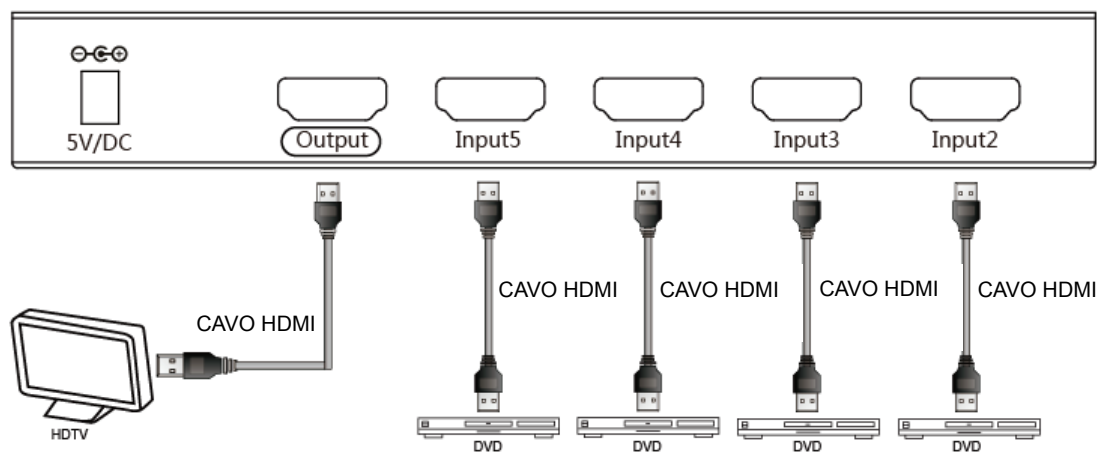
- Commutatore 4K HDMI
- Alimentatore CC 5V/2A
- 4 piedini in gomma
- Guida all'installazione rapida
- Telecomando

## **CONNESSIONE E FUNZIONAMENTO:**

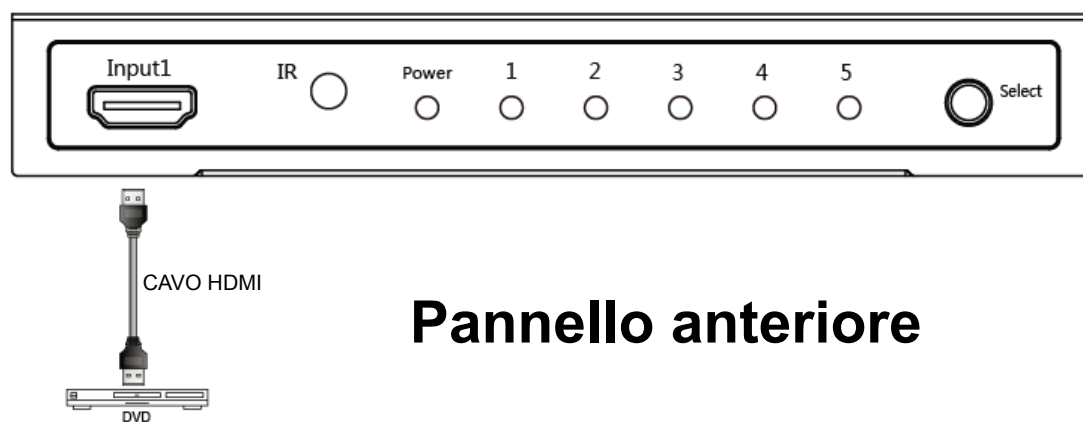
- 1) Collegare le porte d'ingresso del presente commutatore a ciascun dispositivo sorgente HDMI. (i cavi di ingresso sono opzionali) Consultare la sezione con lo schema dei collegamenti.

- 2) Collegare la porta di uscita del commutatore allo schermo HD.
- 3) Collegare l'estremità CC dell'alimentatore da 5 V al commutatore HDMI e l'estremità CA ad una presa a muro.
- 4) Accendete l'alimentazione. Attenzione: Inserire/Estrarre il cavo delicatamente.

## SCHEMA DEI COLLEGAMENTI:



## Pannello posteriore



## Pannello anteriore

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

<b>Uscite/Ingresso segnale</b>	
Ingresso segnale DDC	5 volt p-p (TTL)
Range massimo per singolo collegamento	3840 x 2160@30 Hz
Uscita video	HDMI
<b>Frequenza operativa</b>	
Range di frequenza verticale	50/60 Hz
Larghezza di banda dell'amplificatore Video	3,4 Gbps/340 MHz
<b>Risoluzioni (HDTV)</b>	
Interlacciata (50 e 60 Hz)	480i, 576i, 1080i
Progressiva (50 e 60 Hz)	480p, 576p, 720p, 1080p
Progressiva (30 Hz)	2160P
<b>Requisiti ambientali</b>	
Temperatura operativa	da 0°C a +70°C
Umidità operativa	da 10% a 85% RH (senza condensa)
Temperatura di conservazione	da -10°C a +80°C
Umidità di conservazione	da 5% a 90% RH (senza condensa)
<b>Requisiti di alimentazione</b>	
Alimentazione esterna	5 VCC, 2 A
Consumo energetico (max)	5 W
<b>Accessori Alimentatore</b>	
Telecomando a infrarossi	

Nota: Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso