



## Switch HDMI 4K, 3x1



**Guida rapida all'installazione**

DS-55331

## 1. Introduzione

Lo switch HDMI DIGITUS® 4K, 3x1 offre connessioni HDMI aggiuntive per il display di uscita: 3 sorgenti di segnale possono essere collegate allo schermo tramite una sola connessione HDMI. Il commutatore video è alimentato dal cavo micro USB in dotazione, ad esempio tramite il dispositivo sorgente o un adattatore USB. Effettuate comodamente la commutazione tra le sorgenti del segnale tramite telecomando, nel dispositivo stesso o tramite rilevamento automatico. Indicato per il montaggio a parete della TV: è necessario solo un cavo HDMI per il collegamento delle sorgenti.

## 2. Caratteristiche principali

- Commutazione comoda tra le 3 sorgenti del segnale tramite telecomando, nel dispositivo stesso o tramite rilevamento automatico.
- Porte HDMI aggiuntive per il vostro dispositivo di emissione – 3 sorgenti del segnale tramite 1 sola porta/cavo HDMI nello schermo
- Alimentazione tramite cavo Micro USB (incluso)
- Max. risoluzione: 4K/60Hz
- Larghezza di banda video: 18 Gbps
- Supporta High Dynamic Range (HDR)
- Supporta HDCP 2.2
- Supporta Consumer Electronics Control
- Supporta Deep Color (36-bit)
- HDMI 2.0

### 3. Contenuto della confezione

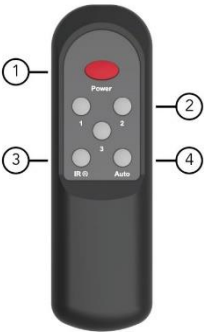
- 1x switch HDMI
- 1x telecomando (2x batterie AAA, non incluse)
- 1x cavo Micro USB (0,7 m)
- 1x QIG

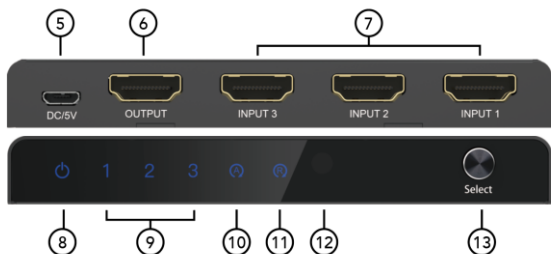
### 4. Caratteristiche tecniche

Articolo	Descrizione
Porte di ingresso	HDMI x 3
Porte di uscita	HDMI x 1
Gamma di frequenza verticale	50/60Hz
Larghezza di banda video	6.0Gbps/600MHz per canale (18Gbps per tutti i canali)
Interlacciato (50&60Hz)	480i,576i,1080i
Progressivo (50&60Hz)	480p,576p,720p,1080p, 4K@24/30Hz, 4k@50/60Hz
Temperatura operativa	0°C to 70°C
Storage Humidity	5% to 90% RH non-condensation
Alimentazione tramite	cavo Micro USB
Consumo di energia	Ca. 5W

Dimensioni (alloggiamento)	112x56x14.2mm
Peso	145g
Alloggiamento	Metallo

## 5. Descrizione del pannello

	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Alimentazione:</b> Premere per accendere/spegnere il commutatore.</li> <li><b>1-3:</b> premere il numero per selezionare la sorgente di ingresso corrispondente</li> <li><b>IR:</b> premere per attivare/disattivare la funzione di ricevitore IR se l'indicatore LED della modalità IR del commutatore è acceso in modalità normale di ricevitore IR, spento in modalità nessuna funzione IR</li> <li><b>Auto:</b> premere per cambiare la modalità di commutazione manuale e automatica.</li> </ol>
---	---



<p>5. <b>DC/5V:</b> Ingresso DC 5V tramite porta Micro USB.</p> <p>6. <b>USCITA:</b> Porta di uscita HDMI</p> <p>7. <b>INPUT 1-3:</b> Porta di ingresso HDMI 1-3</p> <p>8. <b>Indicatore LED di alimentazione:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Il LED rosso indica:</b> "modalità standby".</li> <li>- <b>Il LED blu indica:</b> "modalità di lavoro"</li> <li>- <b>Nessun LED indica:</b> "Nessun alimentatore collegato"</li> </ul>	<p>11. <b>Indicatore LED della modalità IR:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>ON:</b> è in modalità ricevitore IR normale</li> <li>- <b>OFF:</b> è in modalità nessuna funzione IR</li> </ul> <p>12. <b>IR:</b> Porta di ricezione del segnale IR</p> <p>13. <b>INTERRUTTORE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Premere brevemente per cambiare il canale di ingresso; premere a lungo il pulsante di selezione per 3 secondi per cambiare la modalità di commutazione manuale o automatica.</li> <li>- <b>Indicatore LED della modalità automatica:</b></li> </ul>
---	--

<p>9. <b>1/2/3:</b> Porta di ingresso 1/2/3 Indicatori LED</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Il LED blu indica:</b> "Percorso del segnale attivo"</li> <li>- <b>Nessun LED indica:</b> "Nessun segnale d'ingresso"</li> </ul> <p>10. <b>Indicatore LED della modalità automatica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>ON:</b> è in modalità di commutazione automatica</li> <li>- <b>OFF:</b> è in modalità di commutazione manuale</li> </ul>	<p>Accesso per la modalità di commutazione automatica e spento per la modalità di commutazione manuale.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Attivazione/disattivazione della modalità ricevitore IR:</b> premere a lungo il pulsante di selezione per 6 secondi per attivare/disattivare la modalità ricevitore IR.</li> </ul>
--	--

## 6. Schema di connessione



## 7. Risoluzione dei problemi

I problemi	Le cause	Soluzioni
La luce di alimentazione è spenta e il prodotto non funziona	Nessuna alimentazione	Verificare che l'adattatore di alimentazione e il cavo di alimentazione USB siano collegati correttamente.
Schizzi di schermo	Il cavo HDMI potrebbe non essere conforme alle specifiche HDMI 2.0 o il cavo è troppo lungo.	Utilizzare almeno un cavo HDMI 2.0 ad alta velocità che non superi la lunghezza massima del cavo di ingresso/uscita di 5 m per 4K/60Hz (4:4:4) o 10 m per 4K@30Hz / 1080p.
Il telecomando non funziona	Forse il bastoncino di plastica tra la batteria e la scatola del telecomando non è stato rimosso o la funzione del ricevitore IR è disattivata e l'indicatore del ricevitore IR è spento	Rimuovere prima le parti in plastica e verificare se l'indicatore del ricevitore IR è acceso o meno. È possibile cambiare lo stato premendo il pulsante del telecomando o tenendo premuto il pulsante a levetta per 6 secondi per attivare la funzione di ricevitore IR.



## Dichiarazione di non responsabilità

Con la presente ASSMANN Electronic GmbH dichiara che la dichiarazione di conformità fa parte del contenuto della spedizione. Se la dichiarazione di conformità è mancante, è possibile richiederla per posta all'indirizzo del produttore sotto indicato.

**[www.assmann.com](http://www.assmann.com)**

Assmann Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Germania

