



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

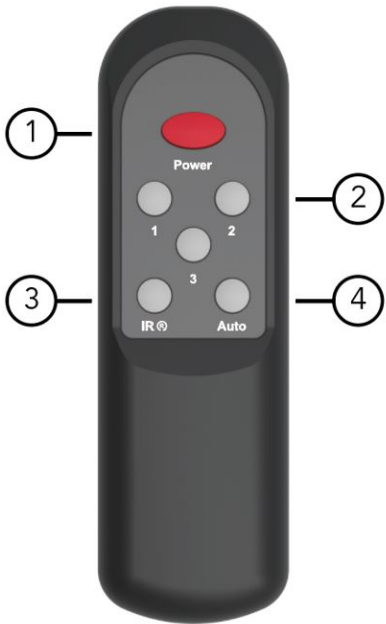
3. Contenuto della confezione

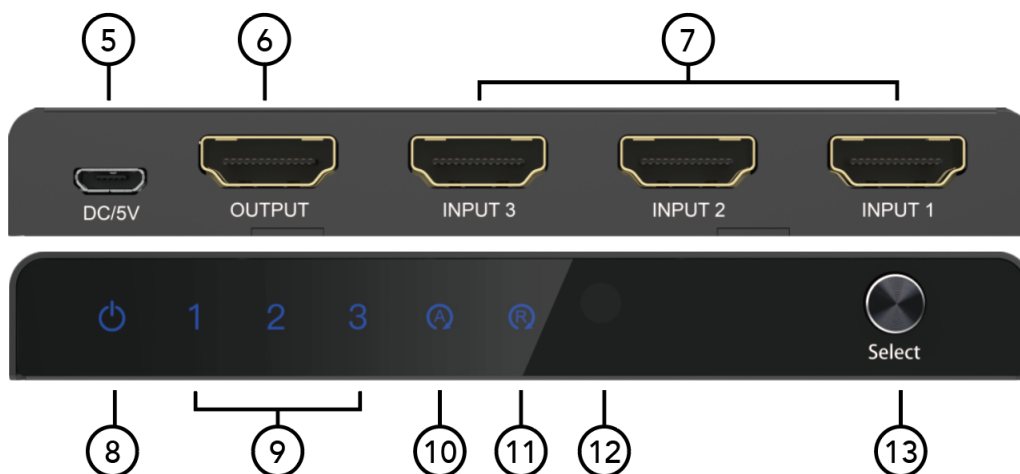
- 1x switch HDMI
- 1x telecomando (2x batterie AAA, non incluse)
- 1x cavo Micro USB (0,75 m)
- 1x QIG

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 (inclusa)
Consumo di energia	Ca. 5W
Dimensioni (alloggiamento)	112x56x14.2mm
Peso	145g
Alloggiamento	Metallo

5. Descrizione del pannello

 <p>The diagram shows a vertical, black remote control panel. At the top is a red oval button labeled 'Power'. Below it are three circular buttons labeled '1', '2', and '3'. At the bottom are two circular buttons labeled 'IR' and 'Auto'. Four numbered callouts (1, 2, 3, 4) are connected to the buttons: 1 points to the Power button, 2 points to the 1-3 buttons, 3 points to the IR button, and 4 points to the Auto button.</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Alimentazione: Premere per accendere/spegnere il commutatore.2. 1-3: premere il numero per selezionare la sorgente di ingresso corrispondente3. IR: 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 IR4. Auto: premere per cambiare la modalità di commutazione manuale e automatica.
---	--



<p>5. DC/5V: Ingresso DC 5V tramite porta Mini USB.</p> <p>6. USCITA: Porta di uscita HDMI</p> <p>7. INPUT 1-3: Porta di ingresso HDMI 1-3</p> <p>8. Indicatore LED di alimentazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Il LED rosso indica: "modalità standby". - Il LED blu indica: "modalità di lavoro" - Nessun LED indica: "Nessun alimentatore collegato" <p>9. 1/2/3: Porta di ingresso 1/2/3 Indicatori LED</p> <ul style="list-style-type: none"> - Il LED blu indica: "Percorso del segnale attivo" - Nessun LED indica: "Nessun segnale d'ingresso" 	<p>11. Indicatore LED della modalità IR:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ON: è in modalità ricevitore IR normale - OFF: è in modalità nessuna funzione IR <p>12. IR: Porta di ricezione del segnale IR</p> <p>13. INTERRUTTORE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. - Indicatore LED della modalità automatica: Acceso per la modalità di commutazione automatica e spento per la modalità di commutazione manuale.
--	--

<p>10. Indicatore LED della modalità automatica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ON: è in modalità di commutazione automatica - OFF: è in modalità di commutazione manuale 	<ul style="list-style-type: none"> - Attivazione/disattivazione della modalità ricevitore IR: premere a lungo il pulsante di selezione per 6 secondi per attivare/disattivare la modalità ricevitore IR.
--	--

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

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germania

