



Switch HDMI 8K, 5x1



Guida rapida all'installazione

DS-55334

1. Introduzione

Lo switch HDMI DIGITUS® 8K, 5x1 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 5 sorgenti del segnale tramite telecomando, nel dispositivo stesso o tramite rilevamento automatico.
- Porte HDMI aggiuntive per il vostro dispositivo di emissione - 5 sorgenti del segnale tramite 1 sola porta/cavo HDMI nello schermo
- Alimentazione tramite cavo Micro USB (incluso)
- Max. risoluzione: 8K/60Hz (4:4:4)
- Larghezza di banda video: 48 Gbps
- Supporta High Dynamic Range (HDR)
- Supporta HDCP 2.3
- Supporta Consumer Electronics Control
- Supporta Deep Color (36-bit)
- HDMI 2.1

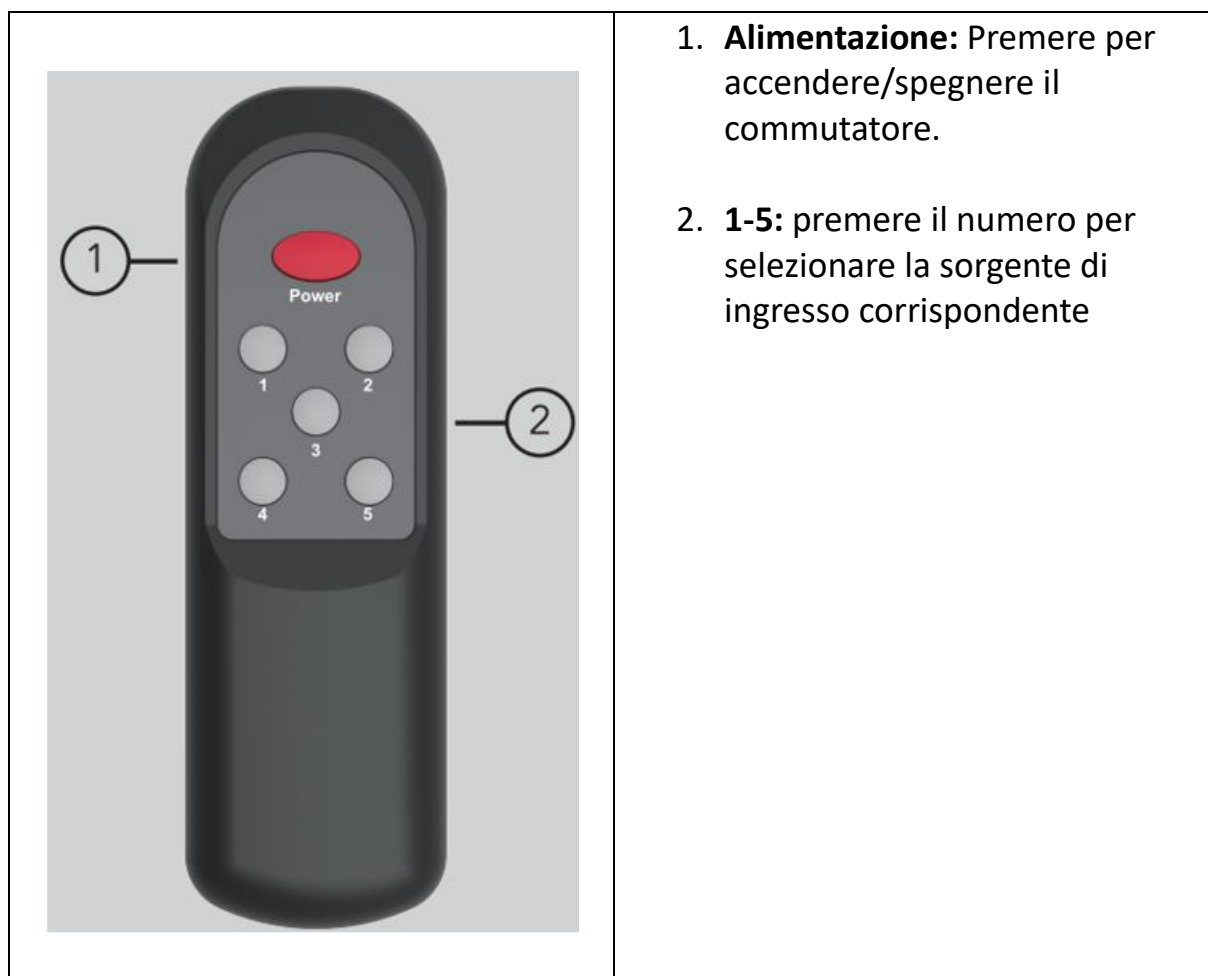
3. Contenuto della confezione

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

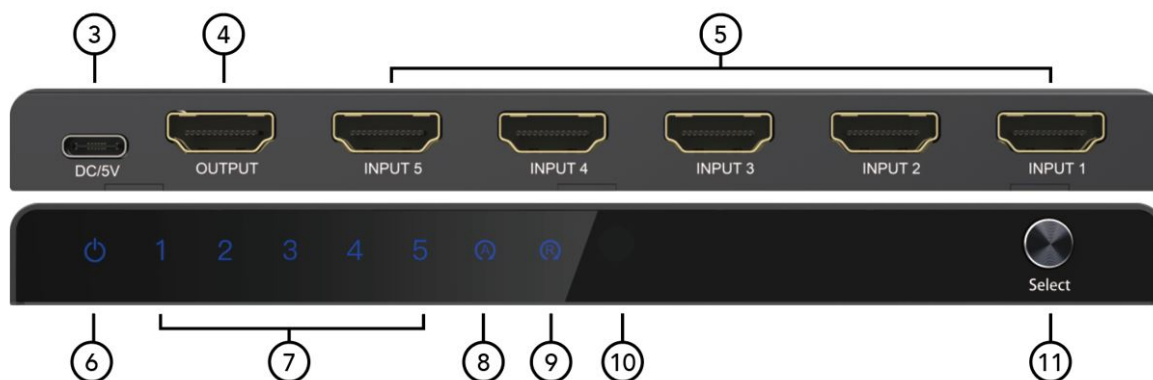
4. Caratteristiche tecniche

Articolo	Descrizione
Porte di ingresso	HDMI x 5
Porte di uscita	HDMI x 1
Gamma di frequenza verticale	50/60/100/120/240 Hz
Larghezza di banda video	12.0Gbps/1200MHz per canale (48Gbps per tutti i canali)
Interlacciato (50&60Hz)	480i,576i,1080i
Progressivo (50&60Hz)	480p,576p,720p,1080p,4K@24/30Hz, 4k@50/60/120Hz, 8K@24/30/50/60Hz
Temperatura operativa	0°C to 70°C
Storage Humidity	5% to 90% RH non-condensation
Alimentazione tramite	cavo USB-C (inclusa)
Consumo di energia	Ca. 5W
Dimensioni (alloggiamento)	112 x 56 x 14.2mm
Peso	215g
Alloggiamento	Metallo

5. Descrizione del pannello



1. **Alimentazione:** Premere per accendere/spegnere il commutatore.
2. **1-5:** premere il numero per selezionare la sorgente di ingresso corrispondente



<p>3. DC/5V: Ingresso DC 5V tramite porta USB-C.</p> <p>4. USCITA: Porta di uscita HDMI</p> <p>5. INPUT 1-5: Porta di ingresso HDMI 1-5</p> <p>6. 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>7. 1/2/3/4/5: Porta di ingresso 1/2/3/4/5 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>8. Indicatore LED della modalità automatica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ON: è in modalità di commutazione automatica 	<p>9. 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>10. IR: Porta di ricezione del segnale IR</p> <p>11. 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. - Attivazione/disattivazione della modalità ricevitore IR: premere a lungo il pulsante di selezione per 6 secondi per
--	---

- OFF: è in modalità di commutazione manuale	attivare/disattivare la modalità ricevitore IR.
---	---

6. Schema di connessione



7. Risoluzione dei problemi

L'indicatore di alimentazione è spento e il prodotto non funziona. Come posso risolvere il problema?

R: Verificare innanzitutto i seguenti punti:

1. Assicurarsi che il dispositivo di ingresso HDMI del dispositivo sia collegato correttamente e accenderlo.
2. Verificare che la porta HDMI sia selezionata e collegata correttamente.
3. Controllare l'alimentazione dello switcher

Lo schermo sfarfalla quando utilizzo lo switcher. Qual è la causa?

R: Il problema può essere causato da uno o più dei seguenti fattori:

1. Assicurarsi che il cavo HDMI e lo switcher siano collegati correttamente.
2. Assicurarsi che il cavo HDMI sia un cavo HDM 2.1 ad altissima velocità e che la lunghezza massima sia di 1,5 m ciascuno per l'ingresso e l'uscita a 8K/60Hz (4:4:4) | a 4K/60Hz la lunghezza massima è di 4 m ciascuno per l'ingresso e l'uscita.
3. Passare a un'altra connessione per testare il display.

La funzione di commutazione automatica del commutatore non funziona normalmente. Quale potrebbe essere la causa?

R: Affinché la funzione di commutazione automatica funzioni normalmente, è necessario collegare nuovamente la sorgente HDMI collegata o spegnerla completamente per poterla attivare.

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

