

Switch 4K HDMI, 4x1



Guida di installazione rapida DS-45329

1. Introduzione al prodotto

Lo Switch 4K HDMI DIGITUS®, 4x1 offre collegamenti HDMI aggiuntivi per il vostro display di output. 4 sorgenti del segnale possono essere collegate utilizzando solo 1 porta HDMI sullo schermo. Lo switch di commutazione video non richiede un adattatore di alimentazione esterno ed è alimentato dal cavo Micro USB, ad es. tramite il dispositivo sorgente. Passate comodamente da una sorgente del segnale all'altra utilizzando il telecomando o il dispositivo stesso.

2. Caratteristiche tecniche

- Passate comodamente tra le 4 sorgenti del segnale utilizzando il telecomando o il dispositivo stesso
- Collegamenti HDMI aggiuntivi per il vostro dispositivo di output -4 sorgenti del segnale tramite 1 sola porta HDMI sullo schermo
- Alimentazione tramite micro cavo Micro USB non è necessario un adattatore di alimentazione esterno
- 4. Supporta 4K2K/60Hz (HDR, 4:4:4)
- 5. Larghezza di banda video: 18 Gbps
- 6. Supports High Dynamic Range (HDR)
- 7. Supports CEC (Consumer Electronics Control)
- 8. LED di stato

3. Contenuto dell'imballaggio

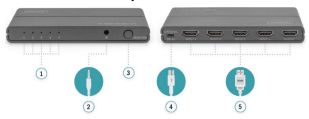
- 1 x Switch HDMI
- 1 x telecomando
- 1x cavo Micro USB (0,5 cm)
- 1x QIG



4. Specifica

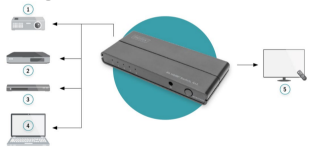
| Porte di ingresso | HDMI x 4 | |
|--|---|--|
| Porte di uscita | HDMI x 1 | |
| Banda di frequenza verticale | 50/60Hz | |
| Larghezza di banda | 6.0Gbps/600MHz per canale | |
| amplificatore video | (18Gbps tutti i canali) | |
| Interlacciato (50&60Hz) | 480i, 576i, 1080i | |
| Progressivo (50&60Hz) | 480p, 576p, 720p, 1080p, 4K@24/25/30/50/60Hz | |
| Garanzia limitata | 1 anno parti e manodopera | |
| Temperatura di esercizio | da 0°C a 50°C | |
| Umidità di conservazione | Da 5 % a 80 % umidità relativa, nessuna condensa | |
| Alimentazione | Cavo di alimentazione Micro USB | |
| Consumo energetico (max.) | 5W | |
| Certificazione unità switcher | FCC, CE, RoHS | |
| Dimensioni (Lungh. x Largh. x Alt.) | 133x59x16 mm | |
| Peso netto | 80g | |
| Materiale | ABS | |

5. Panoramica del prodotto



| ı | 1 | Indicatori di stato | 4 | Micro USB |
|---|---|---------------------|---|-----------|
| ı | 2 | IR Link | 5 | HDMI |
| | 3 | Switch | | |

6. Diagramma di connessione



| | 1 | Proiettore | 4 | Notebook |
|---|---|------------------|---|----------|
| | 2 | TV Streaming Box | 5 | TV |
| ſ | 3 | Blu-Ray Player | | |

7. Risoluzione dei problemi

| Problemi | Cause | Soluzioni |
|--|--|--|
| La spia di alimentazione è spenta e il prodotto non funziona | Il cavo di alimentazione USB è collegato correttamente e la sorgente di ingresso HDMI è accesa | Verificare che l'adattatore di alimentazione sia collegato correttamente e accendere la sorgente di ingresso HDMI |
| Schermata iniziale | Il cavo HDMI potrebbe non essere conforme alle specifiche HDMI 2.0 o il cavo è troppo lungo | Si prega di utilizzare il cavo standard HDMI 2.0, la lunghezza del cavo di ingresso/uscita non supera 4M 4K/60Hz 4:4:4, 4K@30Hz/1080p può raggiungere da 10M a 10M |
| Il telecomando non funziona correttamente | Controllare se il sigillo della batteria del telecomando è stato rimosso adeguatamente e se la batteria ha potenza | In primo luogo rimuovere adeguatamente il sigillo della batteria, se ancora non funziona sostituire con una nuova batteria per un tentativo. |

Dolby è un marchio di Dolby Laboratories. I marchi adottati HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, e il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc. negli Stati Uniti o in altri paesi.

Tutti gli altri marchi, marchi registrati o marchi di servizio sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

Dichiarazione

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

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 58513 Lüdenscheid Germania

