

📖 Istruzioni per l'uso

Splitter HDMI 1x2

Cod. 2360877

Usò previsto

Questo splitter HDMI 4K Pro 1x2 con HDCP 2.2 distribuisce una singola sorgente HDMI a due display HDMI. Supporta risoluzioni fino a 4K a 60 Hz e offre una larghezza di banda fino a 18 Gbps per un'immagine 4K ottimale.

Progettato per il solo uso interno. Non usare in ambienti esterni. Il contatto con l'umidità, ad esempio nei bagni, deve essere evitato in qualsiasi circostanza.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. Se si utilizza il prodotto per scopi diversi da quelli descritti, può essere danneggiato. Inoltre, un uso improprio può provocare cortocircuiti, incendi, scosse elettriche o altri rischi. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

HDMI è un marchio registrato di HDMI Licensing L.L.C.

Contenuto della confezione

- Splitter HDMI
- Istruzioni per l'uso

Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati dal link www.conrad.com/downloads o eseguendo la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.



Spiegazione dei simboli



Il simbolo composto da un fulmine inscritto in un triangolo indica che sussiste un rischio per la salute, ad esempio a causa di una scossa elettrica.



Questo simbolo con il punto esclamativo inscritto in un triangolo è utilizzato per evidenziare informazioni importanti nelle presenti istruzioni per l'uso. Leggere sempre attentamente queste informazioni.



Il simbolo della freccia indica suggerimenti e informazioni importanti per il funzionamento.

Istruzioni per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo contenute nel presente manuale, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.

a) Informazioni generali

- Il dispositivo non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Proteggere l'apparecchiatura da temperature estreme, luce diretta del sole, forti urti, umidità elevata, condensa, gas, vapori e solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in tutta sicurezza, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. Il corretto funzionamento non è più garantito se il prodotto:
 - è visibilmente danneggiato,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali avverse o
 - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze esigue, possono causare danni al prodotto.
- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o la connessione dell'apparecchio.
- Tutti gli interventi di manutenzione, modifica o riparazione devono essere eseguiti unicamente da un tecnico o presso un centro di riparazione autorizzato.
- In caso di domande che non rispondono a queste istruzioni per l'uso, contattare il nostro servizio di assistenza tecnica o altro personale tecnico.



Attenzione:

- per evitare di danneggiare i componenti, non tentare di aprire o riparare il prodotto senza la supervisione di un professionista.
- Il raggio d'azione può essere influenzato da fattori ambientali e da vicine fonti di interferenza.
- Un uso corretto contribuisce a prolungare la durata del prodotto.



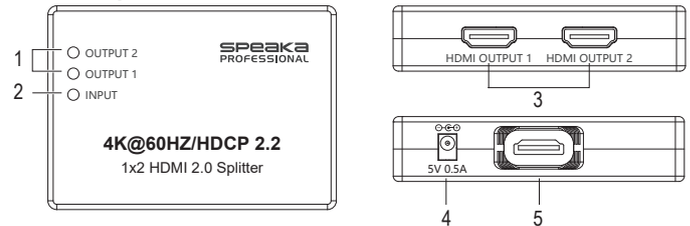
b) Dispositivi collegati

Osservare anche le istruzioni di sicurezza e di funzionamento di qualunque altro dispositivo collegato al prodotto.

Caratteristiche

- Design plug-and-play facile da usare
- Motori di decrittografia/crittografia HDCP integrati, conforme alla specifica HDCP Rev 1.4/2.2
- Ampia gamma di frequenze di 25-600 MHz
- Supporta risoluzioni HDTV fino a 4K a 60 Hz
- Supporta LPCM 7.1CH e DTS-HD Master Audio
- Supporta Full 3D

Elementi operativi



1 LED di collegamento

Questi LED si illuminano quando le uscite HDMI sono collegate al display.

2 LED di ingresso

Il LED di ingresso si illumina quando lo splitter è collegato a una sorgente HDMI.

3 Uscita HDMI

Collega ciascuna delle porte di uscita al display HDMI per la distribuzione HDMI simultanea.

4 Alimentazione

Collegare l'alimentatore 5 V/CC allo splitter e collegare l'adattatore a una presa a muro CA. Una fonte di alimentazione esterna è necessaria solo quando non c'è abbastanza potenza dalla fonte HDMI.

5 Ingresso HDMI

Collega la porta di ingresso all'uscita HDMI del dispositivo sorgente, come un lettore DVD o un set-top box.

Funzionamento



- Collega la porta di ingresso dello splitter HDMI alla sorgente HD.
- Collegare i cavi HDMI dai display (come un monitor o un proiettore) alle uscite dello splitter HDMI.
- Il segnale HDTV verrà quindi distribuito a ciascun display HDTV.

Nota: Quando si visualizza un segnale 3D con una larghezza di banda superiore a 225 MHz o una sorgente con risoluzione 4K2K, è necessario un cavo HDMI ad alta velocità.

Manutenzione e pulizia

- Scollegare il prodotto dalla rete prima di pulirlo.
- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol isopropilico o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e compromettere il funzionamento del prodotto.
- Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di lanugine.

Smaltimento



I dispositivi elettronici sono rifiuti riciclabili e non devono essere smaltiti assieme ai rifiuti domestici. Al termine del ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle relative disposizioni di legge.

In questo modo, sarà possibile adempiere agli obblighi di legge e contribuire alla tutela dell'ambiente.

Dati tecnici

| | |
|--------------------------------|---|
| Consumo energetico | max. 2,5 W |
| Frequenza video | 25-600 MHz |
| Larghezza di banda | 18 GBit/s |
| Risoluzione | 3840 x 2160 @ 60 Hz, 1080p @ 24/50/60 Hz, 480i~1080p @ 50/60 Hz |
| Porta ingresso | 1 x HDMI (femmina) |
| Porte d'uscita | 2 x HDMI (femmina) |
| Condizioni d'esercizio | Da 10 °C a +55 °C, 10-90 % di umidità relativa (senza condensa) |
| Condizioni di stoccaggio | Da -20 °C a +60 °C, 5-95 % di umidità relativa (senza condensa) |
| Dimensioni | 82 x 58 x 18 mm |
| Peso | 84 g |