

SPLITTER HDMI SERIE ULTRA HD 4Kx2K 3D

Gentile cliente,

grazie per l'acquisto. Per un utilizzo del prodotto in modo sicuro ed efficiente la preghiamo di leggere il manuale attentamente prima di installare il prodotto.

1.0 INTRODUZIONE

Lo splitter HDMI + un prodotto che può distribuire segnali HDMI senza dispersioni a uno o più display ad alta definizione come HDTV. Può ottimizzare gli Home Theatre per ottenere le migliori prestazioni. Il segnale HDMI è distribuito da una sorgente come DVD, ricevitori satellitari, Set-Top box, Camera DV, Ricevitori A/V e altri apparecchi compatibili HDMI a display ad alta definizione come HDTV e Schermi piatti HDMI.

Il prodotto è riservato all'uso in ambienti chiusi, non all'aperto. Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni (CE) il prodotto non deve essere trasformato e/o modificato. Il contatto con luoghi umidi, ad esempio bagni, deve essere evitato.

Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle con cura. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

2.0 CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

N. 1 Splitter HDMI

N. 1 Manuale

N. 1 Alimentatore

3.0 CARATTERISTICHE

Compatibile con lo standard HDMI 1.4. Utilizzabile con dispositivi sorgente e TV ad alta definizione come DVD e HDTV che abbiano porte HDMI o porte digitali compatibili con il protocollo HDCP.

1. Supporta alte risoluzioni fino a 480i/p, 576i/p, 720i/p, 1080i/p, 4Kx2K@25/30Hz
2. Supporta 30/36 dark, Extended Color Space incluso: SYCC601, Adobe RGB, Adobe YCC601, Blu-ray DVD24/50/60fs/HD-DVD/xvYCC.
3. Formati audio DTS-HD/Dolby-true HD/LPCM7.1/DTS/Dolby-AC3 e DSD.
4. Estende la distanza di trasmissione e migliora la trasmissione del segnale
5. Compatibile con DVI usando un adattatore HDMI/DVI
6. Plug & Play
7. Telaio in metallo e schermatura contro le interferenze.
8. Led che indicano lo stato dell'apparecchio e del segnale
- 9 Alimentatore
10. Supporta 3D

4.0 DESCRIZIONE DEL PANNELLO POSTERIORE

Porta input alimentazione DC

Porta HDMI input (collegamento del cavo HDMI verso la sorgente)

Porta HDMI output (collegamento dei cavi verso le TV o video)

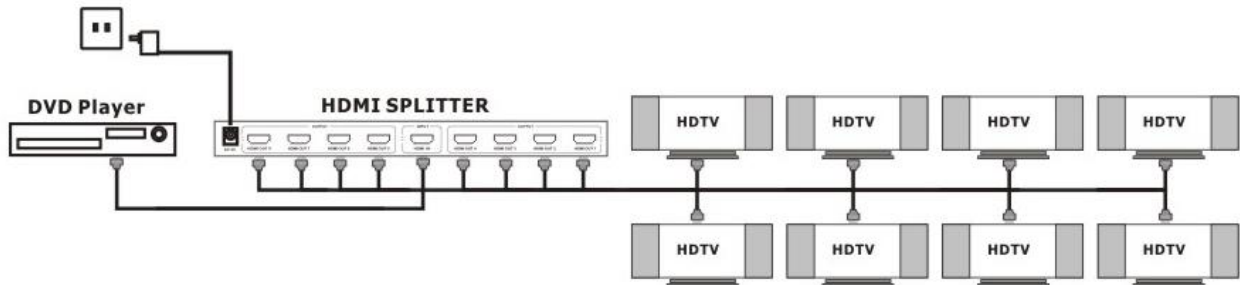
5.0 PANNELLO ANTERIORE

L1 ecc: led indicatori output attivo

Reset: bottone di reset

Power: led di alimentazione

6.0 CONNESSIONI E FUNZIONAMENTO



Nota:

Quando lo switch HDMI è in funzione assicurarsi che il dispositivo sorgente e il monitor siano correttamente connessi. Accendere per primo lo switch, poi il dispositivo Input.

7.0 SPECIFICHE

Porta Input	1 HDMI
Porta output display	2-4
Compatibilità HDCP	Sì
Segnale video Input	0.5-1.0 Volt P-P
Segnale video DDC	5 Volt P-P (TTL)
Deep Color	48 bit
Single Link Range	3840X2160
Larghezza di banda	fino a 340 Mhz
Velocità del segnale	fino a 10.2 Gbps
Lunghezza cavo input	≤ 10 mt.
Lunghezza cavo Output	≤ 10 mt.
Gamma frequenza verticale	25/30Hz
Consumo corrente massimo	1.5 watt
Temperatura Operativa	Da 0 a 70 gradi
Voltaggio	DC 5V

* Con differenti apparecchi di input o output, la lunghezza dei cavi di connessione può essere diversa



Avvertenze per la sicurezza

Leggere con attenzione le istruzioni per l'uso e rispettare tutte le avvertenze per la sicurezza. Si declina la responsabilità per eventuali danni a cose e persone risultanti dalla mancata osservanza delle presenti disposizioni di sicurezza e modalità di utilizzo conformi indicate in queste istruzioni per l'uso

- Rispettare le istruzioni per l'uso e le avvertenze di sicurezza per l'uso di altri dispositivi a cui viene connesso il prodotto.
- Maneggiare il prodotto con cautela; eventuali colpi, urti o cadute potrebbero danneggiarlo.

- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Tenere lontano il dispositivo e il materiale di imballaggio da bambini con età inferiore a 6 anni e animali domestici.
- Evitare il contatto del prodotto con: forti vibrazioni, eccessiva umidità, vapori, gas, liquidi, solventi infiammabili, temperature estreme, luce solare diretta.
- Assicurarsi che il cavo sia integro e non danneggiato prima del suo utilizzo.
- Il connettore va scollegato dalla porta utilizzando sempre le superfici isolate: non scollegarlo tirandolo per il cavo.
- Nel caso il prodotto sia danneggiato, non funzioni correttamente, sia stato conservato a lungo a condizioni ambientali sfavorevoli oppure esposto a forti sollecitazioni dovute al trasporto, disattivare il prodotto evitando che possa essere utilizzato in modo non intenzionale in quanto il suo uso sicuro non è più garantito.
- Consultare sempre un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, sulla sicurezza o le modalità di collegamento del prodotto.
- I lavori di manutenzione adattamento e riparazione devono essere eseguiti esclusivamente da un esportatore o un negozio specializzato

In caso di dubbi o domande che non trovano risposta in queste istruzioni per l'uso, contattare il servizio clienti tecnico oppure altri specialisti.

Manutenzione e pulizia

- Scollegare il prodotto dai dispositivi connessi prima di eseguire la pulizia.
- Non aprire o smontare il prodotto in quanto non vi sono parti riparabili al suo interno
- Per la pulizia utilizzare un panno asciutto morbido e pulito, evitare pressioni eccessive sull'alloggiamento per evitare graffi
- Per la rimozione della polvere utilizzare un pennello pulito morbido e a setole lunghe.
- E' proibito l'utilizzo di detersivi aggressivi, alcool o altre soluzioni chimiche al fine di evitare il danneggiamento della funzionalità del prodotto
-

Dati Tecnici

Condizioni di funzionamento da +15 a +45 °C con UR <85%
 Condizione di stoccaggio da -15 a +65 °C con UR <85%



Smaltimento

I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine della sua durata in servizio, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Questo manuale corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa. La società si riserva il diritto di apportare modifiche in termini di tecnologia e attrezzature. I termini HDMI e HDMI logo sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing LLC negli Stati Uniti e in altri paesi.

© Copyright 2018