

INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE O PROFESSIONALI



Ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. L'utente dovrà, pertanto, conferire gratuitamente l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarla al rivenditore secondo le seguenti modalità:

- per apparecchiature di piccolissime dimensioni, ovvero con almeno un lato esterno non superiore a 25 cm, è prevista la consegna gratuita senza obbligo di acquisto presso i negozi con una superficie di vendita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche superiore ai 400 mq. Per negozi con dimensioni inferiori, tale modalità è facoltativa.
- per apparecchiature con dimensioni superiori a 25 cm, è prevista la consegna in tutti i punti di vendita in modalità "contro", ovvero la consegna al rivenditore potrà avvenire solo all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

LIFE Electronics S.p.A. ha scelto di aderire a Consorzio ReMedia, primario Sistema Collettivo che garantisce ai consumatori il corretto trattamento e recupero dei RAEE e la promozione di politiche orientate alla tutela ambientale.

LIFE[®]

LIFE ELECTRONICS S.p.A.

38.0012558E

Manuale d'uso

HDMI Splitter 1 x 8, 3D, 4Kx2K

1.0 INTRODUZIONE

Questo dispositivo permette la distribuzione di un segnale video in ingresso su 8 uscite video simultaneamente. Supporta il nuovo formato HDMI 4Kx2K ed il formato 3D. La banda video raggiunge 3.4Gpbs/340MHz.

1.1 CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Facile da usare non necessita di configurazione.
- Supporta risoluzione video HDMI 4Kx2K, 3D.
- Supporta una larghezza di banda di 3.4Gpbs/340MHz per canale (10.2Gbps totali)
- Supporta profondità di colore a 12bit per canale (36bit tutti i canali).
- Supporta HDCP 1.4.
- Supporta audio non compresso LPCM
- Supporta audio compresso come DTS Digital, Dolby Digital (incluso DTS-HD e Dolby True HD)

2.0 SPECIFICHE

Segnali Ingresso/uscita	
Alimentatore Esterno	5V DC@ 3A
Consumo (Max)	8W
Massima risoluzione video	4Kx2K
Uscita Video	HDMI (4Kx2K, 3D)
Frequenze operative	
Frequenza verticale	50/60Hz
Larghezza banda video	3.4Gpbs/340MHz
Risoluzioni (HDTV)	
Interlacciata (50&60Hz)	480i,576i,1080i
Progressiva(50&60Hz)	480p,576p,720p,1080p, 4Kx2K
Caratteristiche fisiche	
Dimensioni (H-W-D)	211×65×26mm
Peso (netto)	341g
Caratteristiche ambientali	
Temperatura d'utilizzo	Da 0°C a 70°C
Umidità	Dal 10% all'85% (senza condensa)

Importato da
LIFE ELECTRONICS S.p.A.
Via Raffaele Leone 3, 95018 Riposto (CT)
www.life-electronics.com
Made in CHINA



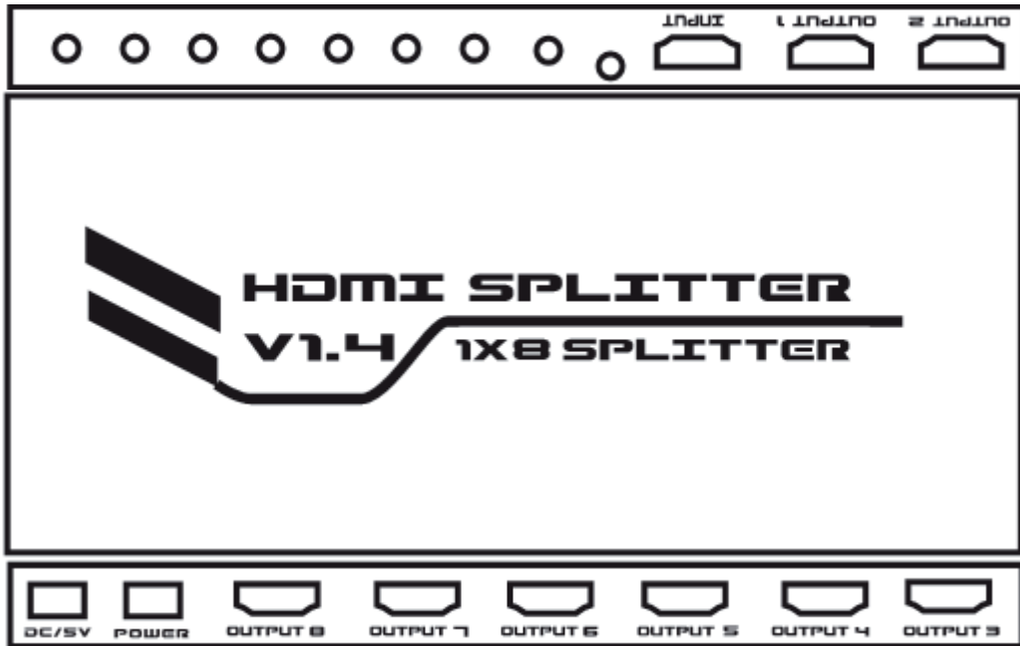
Nota: Design e specifiche sono soggetti a cambiamenti senza nessun preavviso.

3.0 CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- 1) Unità Principale
- 2) Alimentatore 5Vdc @3A
- 3) Manuale Utente

4.0 DESCRIZIONE PANNELLO

- 1 LED Indicatore d'alimentazione (Power)
- 8 LED Indicatori di funzionamento uscite (Output 1-8)
- 2 Uscite HDMI
- 1 INGRESSO HDMI



- Interruttore On/OFF
- 6 Uscite HDMI (Output 1-8)
- Ingresso alimentazione 5Vdc

5.0 CONNESSIONI ED OPERAZIONI

- 1) Connettere la sorgente HDMI all'ingresso "INPUT" dello splitter ed i dispositivi video all'uscita "output" dello stesso (Cavi HDMI opzionali).
- 2) Collegare l'alimentatore 5Vdc allo splitter HDMI e alla presa a muro.
- 3) Accendere l'HDMI Splitter, il dispositivo HDMI sorgente ed il monitor HDTV

Attenzione: collegare/scollegare i connettori delicatamente

5.1 Diagramma di connessione

