

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 1contro1, 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®

38.0012554E

Manuale Utente HDMI SPLITTER 1x4



HDMI
1.3b

HDCP

DTS &
Dolby
TrueHD

FULL
HD
1080P

Audio
LPCM

3D

CE

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

1.0 INTRODUZIONE

Questo dispositivo permette la distribuzione di un segnale video in ingresso su 4 uscite video simultaneamente. supporta HDCP e HDMI (reale), larghezza di banda video raggiunge i 2.25 Gbps/225MHz.

1.1 CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Facile da usare non necessita configurazioni.
- Supporta HDMI.
- Supporta video ad alta risoluzione 1080p.
- Supporta una larghezza di banda di 225MHz/2.25Gbps per canale.
- Supporta HDCP.
- Supporta audio non compresso LPCM
- Supporta audio compresso come DTS Digital, Dolby Digital (incluso DTS-HD e Dolby True HD)

2.0 SPECIFICHE

Specifiche Tecniche:	
Segnali Ingresso/uscita	
Ingresso video HDMI	1 x 5 volts p-p (TTL)
Uscite Video HDMI	4 x HDMI 1.3b
Risoluzione massima	1920X1080p
Frequenze Operative	
Frequenze verticali	50/60Hz
Larghezza di banda	2.25Gbps/225MHz
Risoluzioni (HDTV)	
Interlacciate (50&60Hz)	480i,576i,1080i
Progressive (50&60Hz)	480p,576p,720p,1080p
Caratteristiche fisiche	
Dimensioni (L-W-H)	155×70×25MM
Peso	250g
Caratteristiche ambientali	
Temperatura d'utilizzo	0°C to + 70°C
Umidità	5% to 90 % RH (no condensation)
Alimentazione	
Alimentatore Esterno	5V DC@ 1A
Consumo (Max)	5W

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

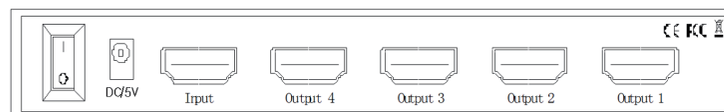
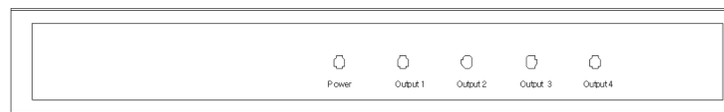
3.0 CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- 1) Unità Principale (HDMI SPLITTER 1x4)
- 2) Alimentatore 5Vdc 1A
- 3) Manuale Utente

4.0 DESCRIZIONE PANNELLO

Frontale:

- Interruttore On/OFF
- 1 LED Indicatore d'alimentazione (Power)
- 4 LED Indicatori di funzionamento uscite (Output 1-4)



Posteriore:

- Interruttore On/OFF
- 4 Uscite HDMI (Output 1-4)
- 1 Ingresso HDMI (Input)
- Ingresso alimentazione 5Vdc

5.0 CONNESSIONI E OPERAZIONI

Connettere la sorgente HDMI all'ingresso "input" ed i dispositivi all'uscita "output" dell'HDMI Splitter. (Cavi HDMI non in dotazioni)

- 1) Collegare l'alimentatore DC 5v alla presa di corrente AC e all' HDMI Splitter quindi collegarlo ad una presa di corrente 220Vac.
- 2) Accendere l'HDMI Splitter

Attenzione: collegare/scollegare i connettori delicatamente

5.1 Schema di collegamento

