



Estrattore audio HDMI



Manuale
DS-40132

1.0 Introduzione

L'estrattore audio HDMI (DS-40132) supporta i video 4K più noti e può estrarre l'audio professionalmente da fonti HDMI. È possibile scegliere audio ottico 5.1 canale digitale o audio stereo canale 2.1 con un semplice interruttore.

È il dispositivo ideale da combinare a un sistema di home theater o a qualsiasi amplificatore audio professionale. DS-40132 è inoltre dotato di un booster HDMI integrato per la trasmissione a lunga distanza fino a 30m.

2.0 Caratteristiche

- Non c'è bisogno di installare driver, portatile, flessibile, plug and play
- Risoluzione fino a 4K x 2K@30Hz
- Supporta la funzione booster HDMI
- 1080P 30m (28AWG)
- 4K 20m (28AWG)
- CEC Pass-through
- HDCP1.3
- Supporta audio stereo 5.1CH e 2.1CH
- Supporta il formato audio HDMI in uscita: DTS-HD/Dolby-True HD

3.0 Specifiche tecniche

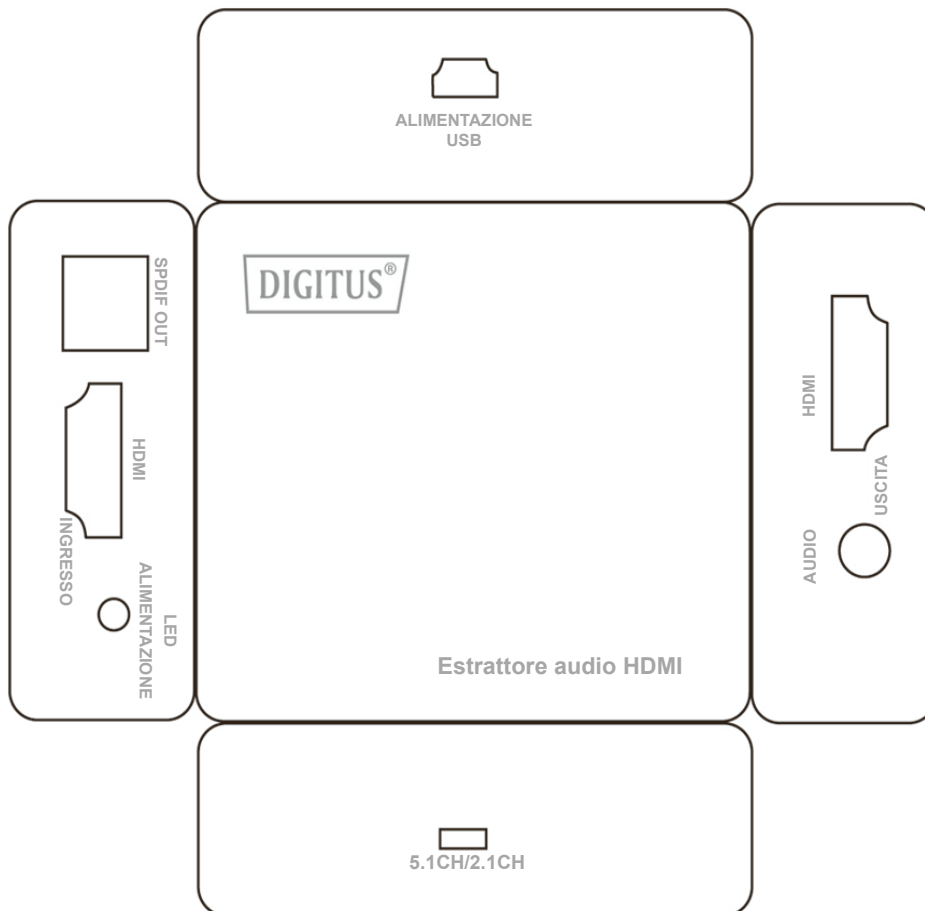
Segnale d'ingresso video	Segnale HDMI
Interruttore audio	1
Interfaccia uscita audio	HDMI, SPDIF e stereo 3,5mm
Distanza supportata	30m per 1080P video (28AWG) (15m alla fonte, 15m al display) 20m per 4K video (28AWG) (10m alla fonte, 10m al display)
Dimensioni (mm)	60,5(D) x54(W) x 20,5(H)
Peso (g)	40
Range di frequenza verticale	50/60Hz
Larghezza di banda dell'amplificatore Video	3,0Gbps/300MHz
Risoluzione interlacciata (50 & 60 Hz)	480i, 576i, 1080i
Risoluzioni progressive (50 & 60 Hz)	480p,576p,720p,1080p,4k x2k@30Hz
Temperatura operativa	da 0°C a 70°C
Umidità operativa	da 10% a 85% RH (senza condensa)
Temperatura di conservazione	da -10°C a +80°C
Umidità di conservazione	da 5% a 90% RH (senza condensa)
Alimentazione	Cavo di alimentazione USB
Consumo Energia	5W

Nota: Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso

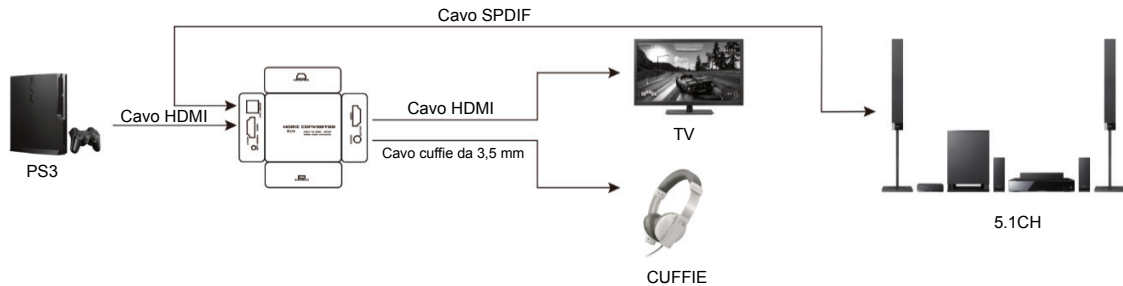
4.0 Contenuto della confezione

1. Main Unit
2. Cavo di alimentazione USB
3. Manuale dell'utente

5.0 Descrizione dei pannelli



6.0 Connessione e funzionamento



Nota:

- 1) Quando il convertitore di entrata HDMI riceve un segnale di Surround Sound da 5.1 CH e l'interruttore è su 2.1 CH, il segnale audio e l'uscita audio HDMI l'SPDIF, 3,5 mm si convertono in 2.1 CH.
- 2) Quando il convertitore dell'ingresso HDMI Input riceve un segnale di Surround Sound e l'interruttore scatta su 5.1 CH, l'uscita HDMI manda anch'essa i segnali 5.1 CH. Tuttavia, se il dispositivo di uscita supporta solo il segnale 2.1 CH, le uscite HDMI e SPDIF non funzioneranno.
- 3) Quando il convertitore di HDMI input riceve solo segnali 2.1 CH, il tasto di 2.1 e 5.1 CH sono inutili. Tutti i dispositivi di uscita hanno un segnale 2.1 CH.