

SCHEDA PRODOTTO

COD. 14.2550.64

CONVERTITORE AUDIO DIGITALE / ANALOGICO CON AMPLIFICATORE PER CUFFIE



Ingresso: Toslink e

Toslink e Coax RCA Uscita:

RCA R/L e 3,5mm stereo (analogica)

Amplificazione: (digitale) 25mW x2 @

25mW x2 @ 16Ω, 22mW Rapporto segnale / disturbo:

>95 dB

 $x2 @ 32\Omega$ Risposta in frequenza: 20Hz - 20KHz

Questo convertitore è perfetto per l'ascolto in cuffia dell'audio dei televisori Full HD e 4K di ultima generazione dotati di sola uscita digitale. Converte segnali audio digitali in ingresso (Toslink o Coax RCA) in segnali audio analogici RCA L/R e 3,5mm stereo jack in uscita. Le due uscite funzionano anche simultaneamente. L'uscita RCA è ideale per la connessione a impianti di amplificazione e Home Theatre. L'uscita jack stereo 3,5mm è amplificata (25mW x2 @ 16Ω, 22mW x2 @ 32Ω) e dotata di controllo di volume ed è perciò perfetta per l'uso delle cuffie con il vostro TV. Compatibile anche con cuffie dotate di controllo di volume indipendente. Sarà sufficiente azzerare il volume del TV per poter ascoltare il sonoro di film ed eventi sportivi anche ad alto volume senza disturbare i vicini, in qualunque momento. Il convertitore è di dimensioni ridotte (solo 84X63X28mm), facilmente occultabile, e di installazione e uso semplificati.