

Cavo di  
alimentazione  
USBAlimentatore USB  
5Vdc 1A

## CT406/13

Convertitore audio da digitale ad analogico - Regolazione volume - Amplificatore cuffie

Il convertitore permette di convertire il segnale audio digitale in un segnale audio analogico.

**Attenzione**

- Per il corretto utilizzo del convertitore l'uscita audio ottica del TV deve essere impostata in modalità PCM (audio stereo).
- La maggior parte dei TV in commercio non permettono la regolazione del volume dell'uscita audio ottica tramite il proprio telecomando.

**Specifiche**

- Converte audio Coax o TOSLINK in audio L/R + uscita cuffie.
- Supporto audio PCM 2.0 Stereo
- Supporta velocità di campionamento di 32, 44.1, 48, 96 e 192kHz
- Supporta risoluzione fino a 24bit
- Installazione plug-n-play

**Contenuto confezione**

- 1x Convertitore  
1x Alimentatore 5Vdc 1A

**Attenzione:**

Impostare la sorgente audio/video con modalità audio PCM 2.0 Stereo.  
Altri formati non sono supportati.  
In caso di assenza di audio in uscita controllare il formato audio della sorgente.

Convertitore - 1 Audio COAX|TosLink® - 1 Audio L/R|Audio analogico

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche

Alimentazione Balun:	N/A
Brand Compatibili:	N/A
Capacità di abbinamento:	N/A
Compatibile 3D:	no
Configurazione iniziale:	N/A
Dispositivi comandabili:	N/A
Frequenze di lavoro:	N/A
Ingressi ricevitore:	N/A
Ingresso:	1 Audio COAX TosLink®
Interfaccia di controllo:	Tasti fisici
Tecnologia trasmissione:	N/A
Numero Dispositivi comandabili:	N/A
Numero max. trasmittitori:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Retroilluminazione tasti:	N/A
Supporto formati audio:	PCM 2.0
Tipologia:	Convertitore
Tipologia frequenza:	N/A
Uscita:	1 Audio L/R Audio analogico
Uscite trasmittitore:	N/A

Angolo di apertura	N/A
Brand Compatibili	N/A
Codifiche supportate	N/A
Compatibile 4K	no
Controllo Volume	N/A
Frequenza di trasmissione	N/A
Gestione zone	N/A
Ingressi trasmittitore	N/A
Installazione	Plug-and-play
Canali	N/A
Numero di melodie	N/A
Numero max. ricevitori	N/A
Persistenza memoria	N/A
Portata massima	N/A
Sensibilità di ricezione	N/A
Tecnologia trasmissione	N/A
Tipologia cavo	N/A
Tipologia telecomando	N/A
Uscite ricevitore	N/A

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Caratteristiche Elettriche

Alimentazione Ricevitore:	N/A
Corrente di contatto:	N/A
Potenza di carico:	N/A

Alimentazione Trasmettitore	N/A
Corrente di lavoro statica	N/A
Tipo Alimentazione	Alimentatore

## Caratteristiche Generali

Tipo Confezione:	Scatola
Marca:	AlphaNet

Classe ETIM	EC001467
-------------	----------

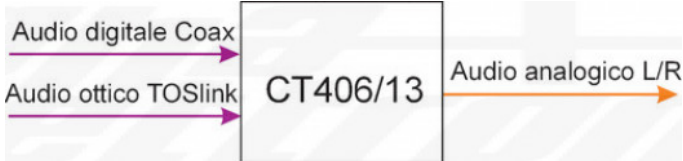
## Caratteristiche Meccaniche

Durata meccanica:	N/A
Protezione Video Output:	N/A

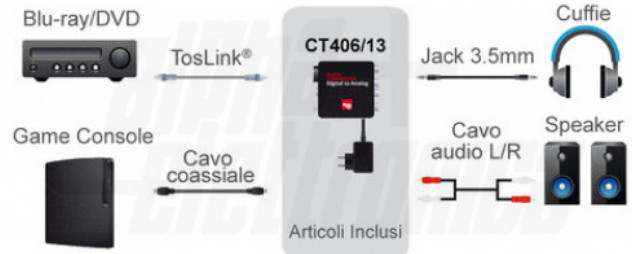
Protezione Video Input	N/A
------------------------	-----

## Disegni Tecnici

### Collegamenti



### Collegamenti



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.