



Cavo di alimentazione USB



Alimentatore 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.

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

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche

Compatibile 3D: no  
Ingresso: 1 Audio COAX|TosLink®

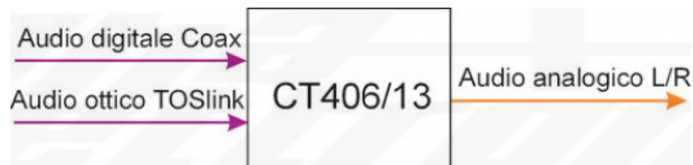
Compatibile 4K: no  
Uscita: 1 Audio L/R|Audio analogico

### Caratteristiche Generali

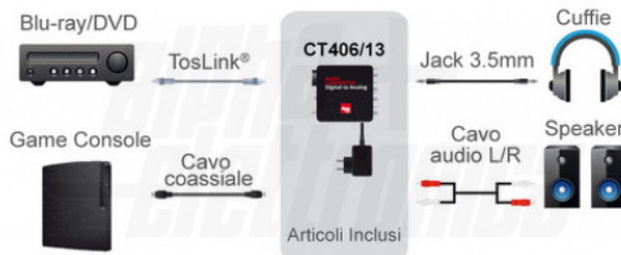
Marca: AlphaNET

## 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.