

Scheda tecnica









Alimentatore USP



USB

alimentazione 5Vdc 1A

CT406/12

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

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 |
| Ingresso: | 1 Audio COAX TosLink® |
| Interfaccia di controllo: | Tasti fisici |
| Numero di melodie: | N/A |
| Numero max. ricevitori: | N/A |
| Tecnologia trasmissione: | 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 |
| | |

| 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 |
| Installazione | Plug-and-play |
| Canali | N/A |
| Numero Dispositivi comandabi | liN/A |
| Numero max. trasmettitori | 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 |
| . • | 14/71 |

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Caratteristiche Elettriche

Alimentazione Ricevitore: N/A
Corrente di contatto: N/A
Indicatore/i led di stato: Si

Tipo Alimentazione: Alimentatore

Caratteristiche Generali

Classe ETIM: EC001467
Tipo Confezione: Scatola

Caratteristiche Meccaniche

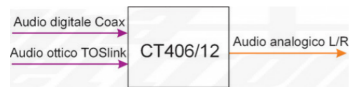
Durata meccanica: N/A
Protezione Video Output: N/A

Marca AlphaNet

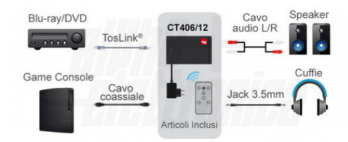
Protezione Video Input N/A

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.