



Cavo di alimentazione USB



Alimentatore USB 5Vdc 1A



CT406/10

Estrattore audio HDMI® 4K@30Hz passante - uscita audio analogica - Regolazione volume - Amplificatore cuffie

L'estrattore CT406/10 permette di estrarre il segnale audio da una sorgente HDMI verso una uscita di linea RCA L/R e cuffia

Specifiche

- Supporta risoluzioni 4Kx2K @30Hz 4:4:4
- Conforme HDCP 1.4
- Compatibile 3D
- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p)
- Spazio colore RGB, YCbCr, xvYCC
- Deep Color
- Supporto audio PCM 2.0 Stereo

Specifiche HDMI

- Video in 4K fino a 30Hz

Contenuto confezione

- 1x Estrattore
- 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 HDMI® - 1 Audio L/R|HDMI®|Audio analogico

Dati del Prodotto

Caratteristiche

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Alimentazione Balun: | N/A |
| Brand Compatibili: | N/A |
| Capacità di abbinamento: | N/A |
| Compatibile 3D: | si |
| Configurazione iniziale: | N/A |
| Dispositivi comandabili: | N/A |
| Frequenze di lavoro: | N/A |
| Ingressi ricevitore: | N/A |
| Ingresso: | 1 HDMI® |
| Interfaccia di controllo: | Tasti fisici |
| Numero di melodie: | N/A |
| Numero Dispositivi comandabili: | N/A |
| Numero max. trasmettitori: | N/A |
| Piattaforme compatibili: | N/A |
| Profondità colore: | 8 bit/canale |
| Risoluzione massima: | 4K UHD @ 30Hz |
| Sensibilità di ricezione: | N/A |
| Tecnologia trasmissione: | N/A |
| Tipologia cavo: | N/A |
| Tipologia telecomando: | N/A |
| Uscite ricevitore: | N/A |

Caratteristiche Elettriche

| | |
|---------------------------|-----|
| Alimentazione Ricevitore: | N/A |
| Corrente di contatto: | N/A |
| Impedenza: | N/A |
| Isolamento uscite SAT: | N/A |
| Passaggio di corrente: | N/A |
| Perdita di passaggio TV: | N/A |
| Potenza di carico: | N/A |

Caratteristiche Generali

| | |
|------------------|----------|
| Tipo Confezione: | Scatola |
| Marca: | AlphaNet |

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|--------------------------|-----|
| Altitudine d'impiego: | N/A |
| Durata meccanica: | N/A |
| Protezione Video Output: | N/A |

| | |
|---------------------------|--|
| Angolo di apertura | N/A |
| Brand Compatibili | N/A |
| Codifiche supportate | N/A |
| Compatibile 4K | si |
| Controllo Volume | N/A |
| Frequenza di trasmissione | N/A |
| Gestione zone | N/A |
| Ingressi trasmettitore | N/A |
| Installazione | Plug-and-play |
| Canali | N/A |
| Tecnologia trasmissione | N/A |
| Numero max. ricevitori | N/A |
| Persistenza memoria | N/A |
| Portata massima | N/A |
| Retroilluminazione tasti | N/A |
| Risoluzioni supportate | 720p @ 50Hz, 720p @ 60Hz, 1080i @ 24Hz, 1080i @ 50Hz, 1080i @ 60Hz, 1080p @ 24Hz, 1080p @ 50Hz, 1080p @ 60Hz, 2160p UHD @ 24Hz, 2160p UHD @ 25Hz, 2160p UHD @ 30Hz |
| Supporto HDCP | HDCP 1.4 |
| Tipologia | Convertitore |
| Tipologia frequenza | N/A |
| Uscita | 1 Audio L/R HDMI® Audio analogico |
| Uscite trasmettitore | N/A |

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Alimentazione Trasmettitore | N/A |
| Corrente di lavoro statica | N/A |
| Indicatore/i led di stato | Si |
| Isolamento uscite TV | N/A |
| Perdita di passaggio SAT | N/A |
| Perdita di ritorno | N/A |
| Tipo Alimentazione | Alimentatore |

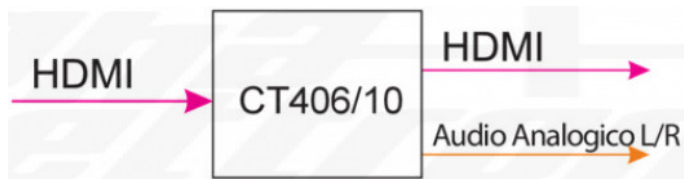
| | |
|-------------|----------|
| Classe ETIM | EC001467 |
|-------------|----------|

| | |
|------------------------------|-----|
| Colore | N/A |
| Protezione Video Input | N/A |
| Umidità atmosferica relativa | N/A |

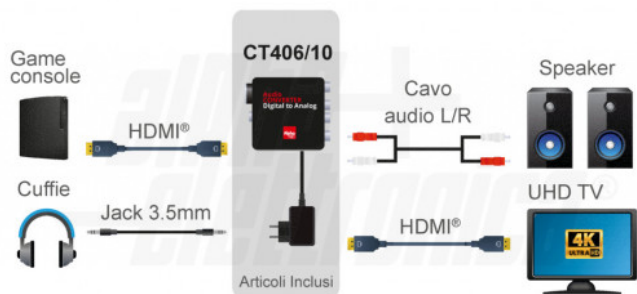
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

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.