



CT406/7/1

Estrattore audio HDMI 2.0 4K@60Hz HDR con uscita digitale e analogica - Funzione ARC/HDCP

Specifiche

- Risoluzioni supportate HDMI: 480i/480p, 576i/576p, 720p, 1080i/1080p@60Hz, 4K x 2K@24/25/30/60Hz
- Conforme HDMI 2.0
- Conforme HDCP 2.2, HDCP 1.4
- Supporta formati audio: Dolby, DTS, LPCM
- Compatibile video 3D
- Spazio colore YUV 4:2:0 / 4:2:2, RGB 4:4:4
- Velocità di trasferimento massima: 18Gbps
- Lunghezza massima del cavo di ingresso: 5m (AWG24)
- Lunghezza massima del cavo di uscita: 5m (AWG24)
- Connessioni: SPDIF, Coassiale, 3.5mm, HDMI, alimentazione, selettore HDCP 1.4/2.2; selettore Audio/ARC
- Installazione plug and play
- Alimentazione 5V dc
- Temperatura di funzionamento: 0 - +40°C
- Dimensioni: 80x80x19.5mm

Contenuto confezione

- 1x Convertitore
- 1x Alimentatore 5V
- 1x Manuale

Tre Modalità Audio

- 1 - Modalità 2.0CH: da HDMI a jack 3,5mm 2.0CH
- 2 - Modalità 5.1CH: da HDMI a SPDIF/Toslink 5.1CH
- 3 - Modalità 7.1CH: da HDMI a COASSIALE 7.1CH

IMPORTANTE: l'audio surround 5.1 / 7.1 con tecnologia Dolby® Digital non è supportato dai dispositivi analogici (presa stereo jack 3,5mm).

Attenzione

L'uscita audio ottica SPDIF e l'uscita audio COAXIAL non possono essere utilizzate contemporaneamente.

Se si utilizza l'uscita audio stereo R/L, è supportato solo l'ingresso formato audio 2.1 CH.

Convertitore - 1 HDMI® - 4 HDMI®|TosLink®|Audio analogico|Audio COAX - ARC|HDR

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 |
| 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 |
| Sensibilità di ricezione: | N/A |
| Supporto HDCP: | HDCP 1.4, HDCP 2.2 |
| Tipologia: | Convertitore |
| Tipologia frequenza: | N/A |
| Uscita: | 4 HDMI@ TosLink@ Audio analogico Audio COAX |
| Uscite trasmettitore: | 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 |
| Funzioni aggiuntive | ARC, HDR |
| 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 |
| Retroilluminazione tasti | N/A |
| Supporto formati audio | Dolby Digital, Dolby True HD, DTS-HD Master Audio, LPCM 7.1 |
| 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 |

| | |
|-----------------------------|--------------|
| 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 |

Caratteristiche Generali

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

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

Caratteristiche Meccaniche

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

| | |
|------------------------------|-----|
| 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

Collegamento modo 1



Collegamento modo 2

