



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.

1 HDMI@ - 4 HDMI@|TosLink@|Audio analogico|Audio COAX

Dati del Prodotto

Caratteristiche

Compatibile 3D:	si
Funzioni aggiuntive:	ARC, HDR
Risoluzione massima:	4Kx2K@60Hz

Compatibile 4K	si
Ingresso	1 HDMI@
Uscita	4 HDMI@ TosLink@ Audio analogico Audio COAX

Caratteristiche Generali

Marca:	AlphaNET
--------	----------

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

