



Alimentatore 5Vdc
1A



Telecomando IR



CT384/2

Matrice HDMI®, 2 In - 2 Out 4K@60Hz - compatibile HDR - estrazione audio

La matrice HDMI® CT384/2 permette la connessione di 2 sorgenti HDMI® a 2 uscite video come TV o monitor permettendo la scelta di qualunque ingresso per ogni uscita.

La selezione della combinazione di collegamento tra ingressi e uscite può essere effettuata tramite tasti meccanici oppure tramite il telecomando fornito in dotazione.

ATTENZIONE: la matrice non è dotata di funzione scaler.

Supporta larghezza di banda video 18Gbps

Supporta l'estrazione dell'audio della sorgente HDMI® dall'uscita OUT A

Modalità di gestione Edid: AUTO, COPY e STD

Specifiche

- Supporto HDR, HDR 10, HDR 10+, Dolby Vision
- Dimensioni 144x59,5x18mm
- Peso 208g
- Consumo 2,7W
- Controllo tramite pulsanti sul pannello frontale e telecomando IR.

Specifiche HDMI®

- Conforme HDCP 2.2
- 4K@60Hz YUV 4:4:4
- Spazio colore RGB, YCbCr, xvYCC
- Supporto Audio LPCM2.1ch, PCM5.1ch, PCM7.1ch, DolbyDigital/Plus/EX, Dolby TrueHD, DTS, DTS-EX, DTS-96/24, DTS High RES, DTS-HD Master Audio, DSD

Contenuto confezione

- 1x Matrice HDMI
- 1x Telecomando IR
- 1x Alimentatore 5Vdc 1A
- 2 HDMI® - 2 HDMI®|Audio L/R|TosLink®

Dati del Prodotto

Caratteristiche

Compatibile 3D:	si
Funzioni aggiuntive:	HDR, IR
Profondità colore:	12 bit/canale
Uscita:	2 HDMI® Audio L/R TosLink®

Compatibile 4K	si
Ingresso	2 HDMI®
Risoluzione massima	4Kx2K@60Hz

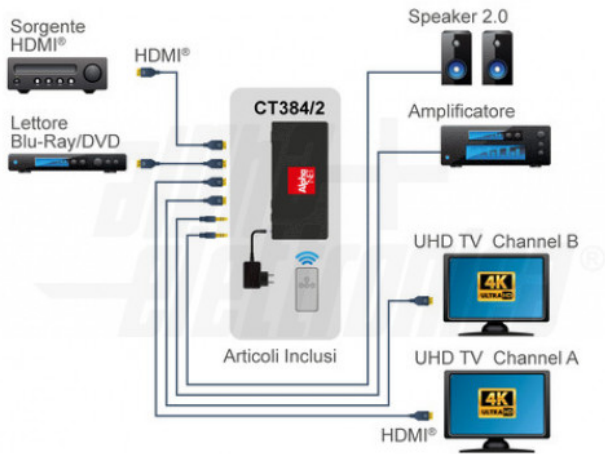
Caratteristiche Generali

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

Collegamenti



Funzioni telecomando

	Accende il dispositivo o lo imposta su standby.
OUTPUT A   	1/2: Seleziona i segnali d'ingresso sorgente 1 o 2 e li assegna all'uscita OUTPUT A. Seleziona circolarmente i segnali d'ingresso sorgente 1 o 2 e li assegna all'uscita OUTPUT A.
OUTPUT B   	1/2: Seleziona i segnali d'ingresso sorgente 1 o 2 e li assegna all'uscita OUTPUT B. Seleziona circolarmente i segnali d'ingresso sorgente 1 o 2 e li assegna all'uscita OUTPUT B.
Nota: 1. Il LED di alimentazione sul pannello frontale si illuminerà di rosso quando il prodotto è in funzione o in standby. 2. Il LED associato alla sorgente d'ingresso sul pannello frontale si illuminerà di blu quando OUTPUT A o OUTPUT B sono selezionati da una sorgente d'ingresso.	

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.