



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

Matrice HDMI® - 2 HDMI® - 2 HDMI®|Audio L/R|TosLink® - HDR|IR

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
Canali:	N/A
Numero Dispositivi comandabili:	N/A
Tecnologia trasmissione:	N/A
Persistenza memoria:	N/A
Portata massima:	N/A
Retroilluminazione tasti:	N/A
Sensibilità di ricezione:	N/A
Tipologia cavo:	N/A
Tipologia telecomando:	N/A
Uscita:	2 HDMI® Audio L/R TosLink®

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	HDR, IR
Ingresso	2 HDMI®
Numero di melodie	N/A
Numero max. ricevitori	N/A
Numero max. trasmettitori	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Profondità colore	12 bit/canale
Risoluzione massima	4Kx2K@60Hz
Tecnologia trasmissione	N/A
Tipologia frequenza	N/A
Topologia collegamento	N/A

Caratteristiche Elettriche

Alimentazione Ricevitore:	N/A
Corrente di contatto:	N/A
Potenza di carico:	N/A

Alimentazione Trasmettitore	N/A
Corrente di lavoro statica	N/A

Caratteristiche Generali

Classe ETIM:	EC003928
Tipo Confezione:	Scatola

Marca	AlphaNET
-------	----------

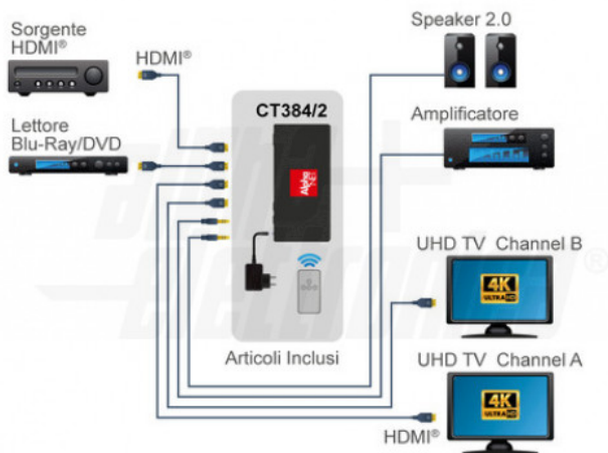
Caratteristiche Meccaniche

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

Protezione Video Input	N/A
------------------------	-----

Disegni Tecnici

Collegamenti



Funzioni telecomando

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

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.