



Alimentatore  
12Vdc 2,5A



Telecomando IR



## CT384/9

Matrice HDMI®, 4 In - 4 Out 4K@60Hz - Con Scaler - compatibile HDR - ARC

La matrice HDMI® CT384/9 permette la connessione di 4 sorgenti HDMI® a 4 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 è dotata di funzione scaler permette quindi la riduzione automatica della risoluzione da 4K a 1080p.

Supporta larghezza di banda video 18Gbps

### Specifiche

- Funzione scaler da 4K a 1080p
- Supporto HDR, HDR10, HDR10+ e Dolby Vision
- Dimensioni 220x205x19mm
- Peso 535g
- Consumo 11,1W

### Specifiche HDMI®

- Conforme HDCP 2.2
- 4K@60Hz YUV 4:4:4
- Spazio colore RGB, YCbCr, YUV
- Supporto Audio LPCM2.1ch, LPCM5.1ch, LPCM7.1ch, Dolby TrueHD e DTS-HD Master Audio

### Contenuto confezione

- 1x Matrice HDMI®
- 1x Telecomando IR
- 1x Alimentatore 12Vdc 2,5A

**Down scaling:** Solo il formato video HDMI® 4K@30/50/60Hz (spazio colore YUV 4:4:4 oppure 4:2:0) può essere scalato a 1080p@30/50/60Hz. Lo scaler non supporta il down scaling di segnali con spazio colore RGB.

**Nota:** in modalità SCALER, la matrice non permette la gestione dell'HDR. La matrice trasferisce in uscita l'HDR solo a patto che tutte le TV connesse siano 4K e che entrambe supportino l'HDR. Attenzione: spesso l'HDR deve essere abilitato nel menù di configurazione della TV.

4 HDMI® - 4 HDMI®

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche

Compatibile 3D:	si
Funzioni aggiuntive:	IR, Scaler
Profondità colore:	12 bit/canale
Uscita:	4 HDMI®

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

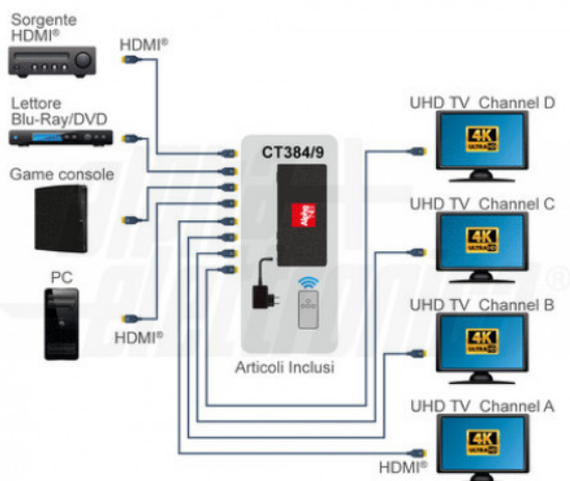
### Caratteristiche Generali

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



- ① Pulsante accensione: premere questo pulsante per accendere o spegnere la matrice.
  - ② 1/2/3/4: Premere i pulsanti 1-4 per selezionare la sorgente che si intende visualizzare sull'uscita 1.
  - ③ Freccia sinistra-destra: premere questi pulsanti per selezionare la sorgente di ingresso precedente o successiva rispetto a quella attiva da visualizzare sull'uscita 1.
  - ④ SD: Premere questo pulsante per attivare o disattivare la funzione scaler (attenzione lo scaler è disponibile solo per risoluzioni da 4K a 1080p).
- Tutte le funzioni descritte per la sezione Output1 sono applicabili alle sezioni indicate con Output2/Output3/Output4.