



Scheda tecnica



CT209/4

Commutatore HDMI®, 4 in - 1 out, 1080p@60Hz - Multiview - con telecomando

Il commutatore CT209/4 permette il collegamento di 4 diverse sorgenti ad un unico monitor/TV e di selezionare l'ingresso da visualizzare in modo manuale tramite pulsante oppure tramite telecomando incluso.

Le opzioni multiview consentono di combinare i 4 flussi d'ingresso HDMI® in un unico flusso AV di uscita.

Diverse modalità di visualizzazione: modalità completa, doppia e quadrupla. Supporta il controllo delle sorgenti in ingresso tramite tasti sul pannello e telecomando.

Specifiche

Segnale HDMI: HDMI 1.3, HDCP 1.2
Supporto audio: PCM
Modalità supportate: quad, schermo intero, doppia
Risoluzioni supportate: 480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 576p@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@50/60Hz
Supporto EDID
Supporto Downscaler
Seamless
Spazio colore: RGB, YCbCr
Video Bandwidth: 4.5Gb/s
Lunghezza massima del cavo di ingresso: 5m
Lunghezza massima del cavo di uscita: 5m
Non necessita di driver
Alimentazione: 12V dc 2A 24W
Temperatura di funzionamento: 0 - +40°C
Dimensioni: 178.5x104.74x21.20mm

Contenuto confezione

- 1x Switch HDMI®
 - 1x Telecomando IR (completo di batteria CR2032)
 - 1x Alimentatore 12Vdc 2A 24W
 - 2x Staffe di montaggio con viti
 - 1x Manuale
- 4 HDMI® - 1 HDMI®

Dati del Prodotto

Caratteristiche

Compatibile 4K:	no
Ingresso:	4 HDMI®
Uscita:	1 HDMI®

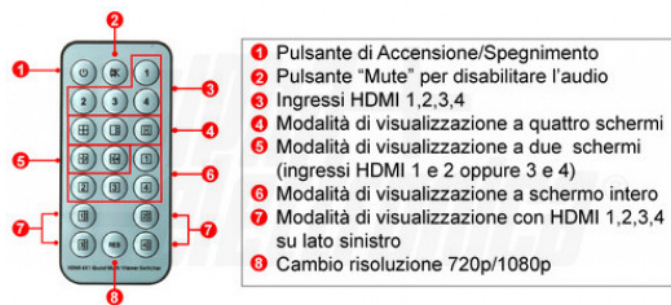
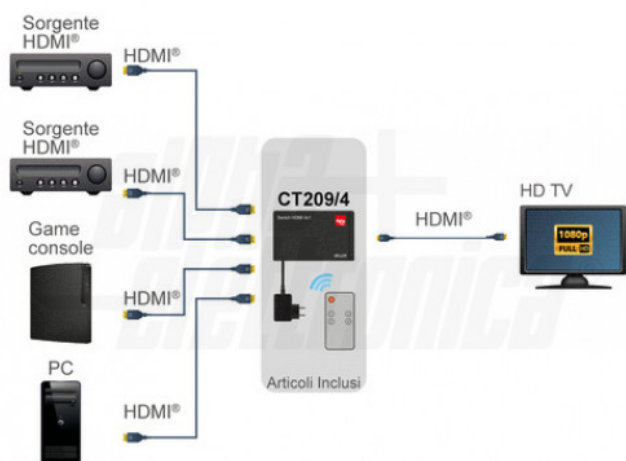
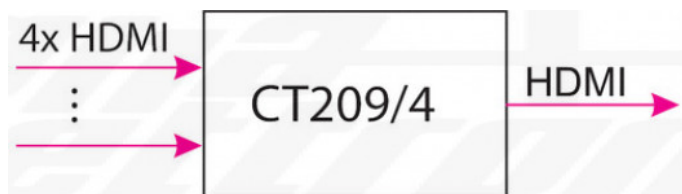
Funzioni aggiuntive	IR, Multi-View
Risoluzione massima	1080p@60Hz

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



- 1 Pulsante di Accensione/Spegnimento
- 2 Pulsante "Mute" per disabilitare l'audio
- 3 Ingressi HDMI 1,2,3,4
- 4 Modalità di visualizzazione a quattro schermi
- 5 Modalità di visualizzazione a due schermi (ingressi HDMI 1 e 2 oppure 3 e 4)
- 6 Modalità di visualizzazione a schermo intero
- 7 Modalità di visualizzazione con HDMI 1,2,3,4 su lato sinistro
- 8 Cambio risoluzione 720p/1080p