



CT384/6/1

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

La matrice HDMI™ 4K consente di condividere fino a 4 ingressi HDMI™ con funzione audio, tra 2 display o proiettori indipendenti. Questo commutatore a matrice consente lo switch individuale di ciascun ingresso e audio corrispondente, il che significa che due diverse sorgenti di ingresso A/V possono essere visualizzate su ciascuna uscita, oppure una singola sorgente può essere emessa su due uscite, offrendo la massima flessibilità. La matrice è dotata di un LED sul pannello frontale per un facile monitoraggio dello stato, oltre a un controllo IR wireless per un semplice controllo a distanza. Ideale per connettere/commutare più sorgenti in data center, help desk e strutture di trasmissione video, perfetto per applicazioni di segnaletica digitale in ambienti di vendita al dettaglio che richiedono più di un lettore multimediale.

Alimentazione telecomando:

2 x batterie AAA (non incluse)

Nota:

- Supporta il canale di ritorno audio (ARC), solo la porta di uscita A supporta la funzione ARC
- Il supporto della funzione downscaler significa che il prodotto può ridurre simultaneamente la risoluzione 4K in ingresso a 1080p dai display FHD (1080p) e la risoluzione 4K ai display 4K nella modalità splitter 1x2
- Downscaler: la funzione downscaler supporta il downscaler del segnale 4K a 60 Hz 4:4:4, 4:2:2 e 4:2:0 (HDR 10) al segnale 1080p, altrimenti non verrà trasmessa l'immagine al televisore FHD e contemporaneamente l'immagine normale su un televisore 4K HDR.

Matrice HDMI® - 4 HDMI® - 2 HDMI®|TosLink®|Audio L/R - HDR|ARC|Audio L/R|Deep color|HDMI®|Scaler|EDID

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
Frequenza di trasmissione:	N/A
Funzioni aggiuntive:	ARC, Audio L/R, Deep color, EDID, HDMI®, HDR, Scaler
Ingressi ricevitore:	N/A
Ingresso:	4 HDMI®
Interfaccia di controllo:	DIP switch, Tasti fisici, Telecomando
Canali:	N/A
Tecnologia trasmissione:	N/A
Numero max. ricevitori:	N/A
Persistenza memoria:	N/A
Portata massima:	N/A
Retroilluminazione tasti:	N/A
Risoluzioni supportate:	480i @ 50Hz, 480i @ 60Hz, 480p @ 50Hz, 480p @ 60Hz, 576i @ 50Hz, 576i @ 60Hz, 576p @ 50Hz, 576p @ 60Hz, 720p @ 50Hz, 720p @ 60Hz, 1080i @ 50Hz, 1080i @ 60Hz, 2160p 4K @ 24Hz, 2160p 4K @ 30Hz, 2160p 4K @ 50Hz, 2160p 4K @ 60Hz
Supporto formati audio:	Dolby Digital, Dolby True HD, DTS-HD Master Audio, LPCM 5.1
Tecnologia trasmissione:	N/A
Tipologia cavo:	N/A
Tipologia telecomando:	N/A
Uscita:	2 HDMI® TosLink® Audio L/R
Uscite trasmettitore:	N/A

Angolo di apertura	N/A
Brand Compatibili	N/A
Codifiche supportate	N/A
Compatibile 4K	si
Controllo Volume	N/A
Distanza Extender	N/A
Frequenze di lavoro	N/A
Gestione zone	N/A
Ingressi trasmettitore	N/A
Installazione	Plug-and-play
Larghezza di banda	600MHz / 6Gbps/canale (18Gbps su tutti i canali)
Numero di melodie	N/A
Numero Dispositivi comandabili	N/A
Numero max. trasmettitori	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Profondità colore	12 bit/canale
Risoluzione massima	Full HD @ 60Hz, 4K @ 60Hz
Sensibilità di ricezione	N/A
Supporto HDCP	HDCP 1.4, HDCP 2.2
Tipo Extender	N/A
Tipologia frequenza	N/A
Topologia collegamento	N/A
Uscite ricevitore	N/A

Caratteristiche Elettriche

Corrente Isc:	N/A
Corrente sovraccarico max:	N/A
Tensione operativa (Vmp):	N/A
Tolleranza di potenza:	N/A
Alimentazione Trasmettitore:	N/A
Corrente di lavoro statica:	N/A
Indicatore/i led di stato:	Si
Isolamento uscite TV:	N/A
Perdita di passaggio SAT:	N/A
Perdita di ritorno:	N/A
Tensione alimentazione DC:	5 Vdc

Corrente operativa (Imp)	N/A
Efficienza modulo	N/A
Tensione Voc	N/A
Alimentazione Ricevitore	N/A
Corrente di contatto	N/A
Impedenza	N/A
Isolamento uscite SAT	N/A
Passaggio di corrente	N/A
Perdita di passaggio TV	N/A
Potenza di carico	N/A
Tipo Alimentazione	Alimentatore

Caratteristiche Generali

Tipo Confezione:	Scatola
Marca:	AlphaNet

Classe ETIM	EC003928
-------------	----------

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.

Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Colore:	N/A
Durata meccanica:	N/A
Materiale corpo:	Metallo
Protezione Video Output:	N/A
Umidità atmosferica relativa:	N/A

Altitudine d'impiego	N/A
Dimensioni	61mm x 171mm x 20mm
Grado di protezione	IP20
Protezione Video Input	N/A
Temperatura di lavoro	0 / 50 °C

Installazione

Montaggio: Desktop

Disegni Tecnici

