



CT205/8

Switch HDMI 5x1 4K60Hz HDR + REMOTE

Lo switch HDMI™ a 5 porte supporta risoluzioni fino a 4K@60 Hz consente di condividere un singolo display o proiettore con cinque sorgenti video HDMI™. Lo switch dispone di cinque ingressi indipendenti, ciascuno dei quali supporta la risoluzione 4K e l'audio surround 7.1. Rimarrai stupito da come questo switch video mantenga la qualità delle immagini Ultra HD. Il 4K è supportato dai dispositivi audio/video più recenti e offre una risoluzione quattro volte superiore a 1080p. Inoltre, poiché lo switch è retrocompatibile con l'alta definizione 1080p, puoi essere certo che qualsiasi sorgente video avrà un aspetto impeccabile nella tua applicazione di digital signage. Goditi un funzionamento senza problemi con tre diverse modalità di commutazione:

1. Commutazione manuale: consente di selezionare manualmente la sorgente HDMI™ tramite i pulsanti sul pannello di facile utilizzo.
2. Commutazione tramite telecomando: consente di controllare lo switch a distanza.
3. Commutazione automatica: consente la visualizzazione automatica dell'ultima sorgente HDMI attivata. Dispone inoltre della funzione di cambio della modalità di commutazione automatica e manuale e della funzione di accensione/spengimento del ricevitore IR tramite pressione prolungata dello stesso pulsante per 3 e 6 secondi per soddisfare le esigenze dei clienti.

Switch HDMI® - 5 HDMI® - 1 HDMI® - CEC|Deep color|HDR|IR

Dati del Prodotto

Caratteristiche

Contenuto confezione:	Alimentatore, Cavo USB, Manuale, Telecomando
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:	6,0Gbps/ch (18Gbps per 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: 4K @ 60Hz

Sensibilità di ricezione:	N/A
Supporto HDCP:	HDCP 2.2
Tecnologia trasmissione:	N/A
Tipologia:	Switch
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 contatto:	N/A
Indicatore/i led di stato:	Si
Tensione alimentazione DC:	5 Vdc

Caratteristiche Generali

Tipo Confezione:	N/A
Marca:	AlphaNet

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	CEC, Deep color, HDR, IR
Ingressi ricevitore	N/A
Ingresso	5 HDMI®
Interfaccia di controllo	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, 1080p @ 50Hz, 1080p @ 60Hz, 2160p 4K @ 24Hz, 2160p 4K @ 30Hz, 2160p 4K @ 50Hz, 2160p 4K @ 60Hz, 2160p UHD @ 24Hz, 2160p UHD @ 30Hz, 2160p UHD @ 50Hz, 2160p UHD @ 60Hz
------------------------	--

Supporto formati audio	Dolby Digital, Dolby True HD, DTS, DTS-HD Master Audio, LPCM
Supporto HDMI	HDMI 2.0
Tipo Extender	N/A
Tipologia cavo	N/A
Tipologia telecomando	N/A
Uscita	1 HDMI®
Uscite trasmettitore	N/A

Corrente operativa (Imp)	N/A
Efficienza modulo	N/A
Tensione Voc	N/A
Alimentazione Ricevitore	N/A
Consumo energetico	5W max
Corrente di lavoro statica	N/A
Potenza di carico	N/A
Tipo Alimentazione	Alimentatore, Batteria

Classe ETIM	EC001524
-------------	----------

Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Durata meccanica:	N/A
Materiale corpo:	Metallo
Protezione Video Output:	N/A

Dimensioni	61.5mm x 160.3mm x 14.5mm
Grado di protezione	IP20
Protezione Video Input	N/A
Temperatura di lavoro	0 / 50 °C

Installazione

Montaggio:	Desktop
------------	---------

Disegni Tecnici

