



## CT211/15

Switch KVM USB HDMI® 4x1 4K60Hz 4:4:4

Lo switch HDMI KVM CT211/15 consente di condividere una tastiera, un mouse e un monitor HDMI tra quattro computer. Ideale per casa o ufficio, permette di risparmiare spazio e di utilizzare le proprie periferiche preferite su entrambi i sistemi.

Controllo semplice

Passaggio rapido tra i quattro computer tramite pulsante con LED che indica il sistema attivo.

Installazione immediata

Plug & Play, senza bisogno di driver o alimentazione esterna.

Applicazioni

- Perfetto per test PC o postazioni di lavoro compatte.
- Ideale per condividere dispositivi tra due computer in casa o in ufficio.
- Aumenta la produttività con il doppio controllo di sistema per un singolo utente.

Switch HDMI® - 4 Mic|USB type-A|HDMI®|USB type-B - 1 HDMI®|Audio L/R

- Audio L/R|CEC|Deep color|HDMI®|USB

## Dati del Prodotto

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.

# Scheda tecnica

## 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:	Audio L/R, CEC, Deep color, HDMI®, USB
Ingressi ricevitore:	N/A
Ingresso:	4 Mic USB type-A HDMI® USB type-B
Interfaccia di controllo:	Tasti fisici, Tastiera
Canali:	N/A
Numero di melodie:	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 @ 25Hz, 2160p 4K @ 30Hz, 2160p 4K @ 50Hz, 2160p 4K @ 60Hz
Supporto formati audio:	Dolby Digital, Dolby True HD, DTS, DTS-HD Master Audio, LPCM
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 lavoro statica:	N/A
Potenza di carico:	N/A

## Caratteristiche Generali

Tipo Confezione:	Scatola
Marca:	AlphaNet

## Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Durata meccanica:	N/A
Materiale corpo:	Metallo
Protezione Video Output:	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 trasmittitore	N/A
Installazione	Plug-and-play
Larghezza di banda	6,0 Gbps per canale (18 Gbps tutti i canali)
Tecnologia trasmissione	N/A
Numero Dispositivi comandabili	N/A
Numero max. trasmittitori	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Profondità colore	12 bit/canale
Risoluzione massima	4K @ 60Hz
Sensibilità di ricezione	N/A
Supporto HDCP	HDCP 1.4, HDCP 2.2
Tipo Extender	N/A
Tipologia cavo	N/A
Tipologia telecomando	N/A
Uscita	1 HDMI® Audio L/R
Uscite trasmittitore	N/A

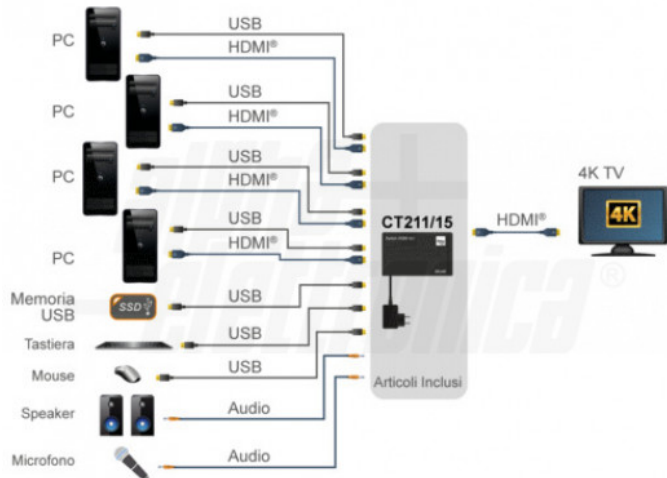
Corrente operativa (Imp)	N/A
Efficienza modulo	N/A
Tensione Voc	N/A
Alimentazione Ricevitore	N/A
Corrente di contatto	N/A
Indicatore/i led di stato	Si
Tipo Alimentazione	Alimentatore

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

Dimensioni	108mm x 231mm x 23mm
Grado di protezione	IP20
Protezione Video Input	N/A
Temperatura di lavoro	0 / 50 °C

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



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.