

Scheda tecnica























Dati del Prodotto

CT375/16

Transceiver SDVOE HDMI® - Over IP 4K@60Hz

Il transceiver CT375/16 è una soluzione All-In-One conforme a SDVoE over IP che fornisce estensione audio/video 4K non compresso su uno switch di rete 10G in rame o fibra con commutazione istantanea, Video Wall e funzioni MultiView.

Latenza: 0 ms

Specifiche HDMI

- 1. Conforme a HDMI 2.0b e HDCP 2.2, 4K a 60 Hz 4:4:4, 18 Gbps
- 2. Design flessibile del transceiver (porte encoder, decoder, rame e fibra all'interno di un singolo packaging)
- 3. La modalità encoder o decoder può essere impostata tramite pulsante o API
- 4. Rilevamento automatico delle porte in fibra e rame (priorità impostabile dall'utente)
- 5. L'encoder supporta l'HDMI Loop Out
- 6. Supporta HDR10, Dolby Vision, HLG, 3D
- 7. Supporta formati audio HDMI completi, fino a Dolby TrueHD, Dolby Atmos e DTS-HD, DTS:X
- 8. Supporta l'estensione del segnale, la commutazione senza interruzioni, Matrix, Video Wall fino a 9x9 moduli e MultiView fino a 25 finestre
- 9. Controllo flessibile del routing audio, comprese le trasmissioni audio analogiche bidirezionali tra Encoder e Decoder
- 10. Stream secondario (SS) H.264/H.265 integrato per anteprima
- 11. Supporta il tagging VLAN dello stream secondario e la configurazione dei
- 12. Supporta l'IR bidirezionale e il pass-through del segnale di controllo RS-232
- 13. Supporto USB 2.0 (KVM), controllo di routing CEC
- 14. Supporto IR, RS-232, TCP/IP, controllo Web GUI
- 15. Supportoo da standard POE (dispositivo 802.3at PD)
- 16. Switch di rete 10G gestito

Contenuto confezione

- 1x SDVoE Transceiver
- 1x Cavo ricevitore IR 12V (1.5 metri)
- 1x Cavo Blaster IR (1.5 metri)
- 1x Connettore phoenix 4-pin 3.81mm
- 1x Alimentatore 12Vdc 2.5A
- 2x Staffe di montaggio
- 4x Viti di montaggio (KM3*6)

Extender HDMI® - Over IP - Transceiver - 100m - N:N -HDMI®|HDR|USB|IR|Audio analogico|RS232

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Caratteristiche

Angolo di apertura: N/A Brand Compatibili: N/A Codifiche supportate: N/A Compatibile 4K: si Controllo Volume: N/A Distanza Extender: 100 m Frequenze di lavoro: N/A Gestione zone: N/A Modulazione Digitale: N/A Numero Dispositivi N/A comandabili: Piattaforme compatibili: N/A Profondità colore: 8 bit/canale Sensibilità di ricezione: N/A N/A Tipologia frequenza: Topologia collegamento: N:N

Caratteristiche Elettriche

Alimentazione: N/A
Corrente di lavoro statica: N/A

Caratteristiche Generali

Classe ETIM: EC001634
Tipo Confezione: Scatola

Caratteristiche Meccaniche

Durata meccanica: 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 Audio analogico, HDMI®, HDR, IR, Funzioni aggiuntive RS232, USB Modulazione Analogica N/A Numero di melodie N/A N/A Persistenza memoria Portata massima N/A Retroilluminazione tasti N/A Tipologia Transceiver Tipologia telecomando N/A

Corrente di contatto N/A
Potenza di carico N/A

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



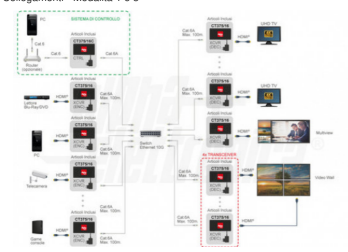
Scheda tecnica

Disegni Tecnici

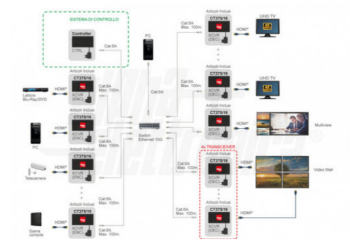
Collegamenti



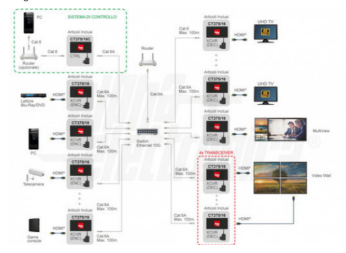
Collegamenti - Modalità 1 e 3



Collegamenti - Controller terze parti



Collegamenti - Modalità 2



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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.