



CT375/16C

Controller Video over IP per CT375/16

Il controller CT375/16C è un controller Video over IP utilizzato per controllare e gestire prodotti IP, abbinamento ideale per CT375/16.

Supporta doppie porte di rete 1G, che possono realizzare l'isolamento della doppia rete della rete di controllo e della rete di distribuzione video multicast. Supporta anche i controlli Web GUI/TCP/RS-232/IR/GPIO, la funzione POE e il pass through del segnale IR.

Specifiche

- Compatibile con i protocolli HTTPS, SSH, SFTP
- Interfaccia di controllo della Web GUI integrata, supporta operazioni Drag & Drop
- Supporta l'anteprima dell'immagine
- Supporta video, audio, RS-232, IR, controllo KVM e gestione del sistema distribuito
- Doppia porta di rete (la porta VIDEO LAN supporta la funzione POE) per isolare controlli e reti multicast.
- Supporta il controllo tramite porta LAN/RS-232 e il controllo centrale di terze parti
- Supporta la ricezione del segnale IR (jack audio da 3,5 mm, livello 12V)
- Porte di controllo GPIO a 4 canali (livello opzionale 5V/12V)
- Molteplici protezioni dei circuiti, protezione contro i fulmini e design ESD
- Progettazione del sistema affidabile, garantendo lavoro continuativo 24h/7, stabilità ed affidabilità

Contenuto confezione

- 1x Controller Video over IP
- 1x Cavo ricevitore IR 20kHz-60kHz 12V (1.5 metri)
- 1x Cavo Blaster IR (1.5 metri)
- 2x Connettore Phoenix 3-pin 3.81mm (Maschio)
- 1x Connettore Phoenix 6-pin 3.81mm (Maschio)
- 2x Staffe di montaggio
- 4x Viti di montaggio (KM3*6)
- 1x Alimentatore 12Vdc 1A

Dati del Prodotto

Caratteristiche

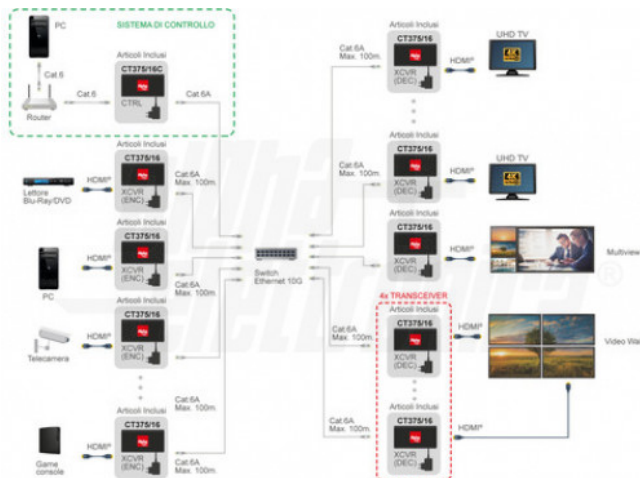
Funzioni aggiuntive: LAN

Caratteristiche Generali

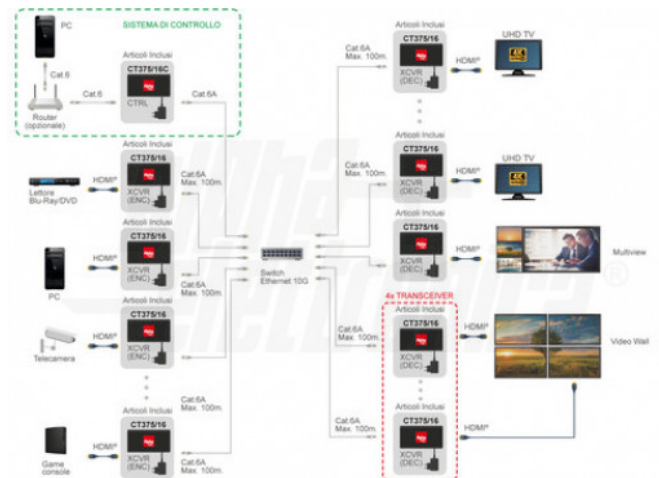
Marca: AlphaNet

Disegni Tecnici

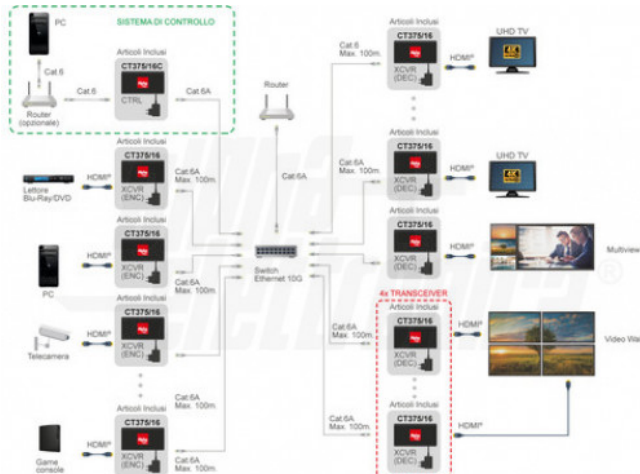
Collegamenti



Collegamenti - Modalità 1 e 3



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