



## 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

### Distanza di trasmissione

Porta LAN 1G [connettore RJ45]: 100 m

Porta 10G BASE-T [connettore RJ45]: 100 m

Porta 10G SFP+ [slot in fibra]: con cavo multimodale (10GE SFP+ SR): 300 m, con cavo monomodale (10GE SFP+ LR): 10 km

### 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

Extender HDMI® - Over IP - Controller - 1:N - LAN

## 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.

## Caratteristiche

Angolo di apertura:	N/A
Brand Compatibili:	N/A
Codifiche supportate:	N/A
Controllo Volume:	N/A
Frequenza di trasmissione:	N/A
Funzioni aggiuntive:	LAN
Modulazione Analogica:	N/A
Numero di melodie:	N/A
Numero Dispositivi comandabili:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Retroilluminazione tasti:	N/A
Tipologia:	Controller
Tipologia telecomando:	N/A

Brand Compatibili	N/A
Capacità di abbinamento	N/A
Configurazione iniziale	N/A
Dispositivi comandabili	N/A
Frequenze di lavoro	N/A
Gestione zone	N/A
Modulazione Digitale	N/A
Tecnologia trasmissione	N/A
Persistenza memoria	N/A
Portata massima	N/A
Sensibilità di ricezione	N/A
Tipologia frequenza	N/A
Topologia collegamento	1:N

## Caratteristiche Elettriche

Alimentazione:	N/A
Corrente di lavoro statica:	N/A
Isolamento uscite SAT:	N/A
Passaggio di corrente:	N/A
Perdita di passaggio TV:	N/A
Potenza di carico:	N/A

Corrente di contatto	N/A
Impedenza	N/A
Isolamento uscite TV	N/A
Perdita di passaggio SAT	N/A
Perdita di ritorno	N/A

## Caratteristiche Generali

Tipo Confezione:	Scatola
Marca:	AlphaNet

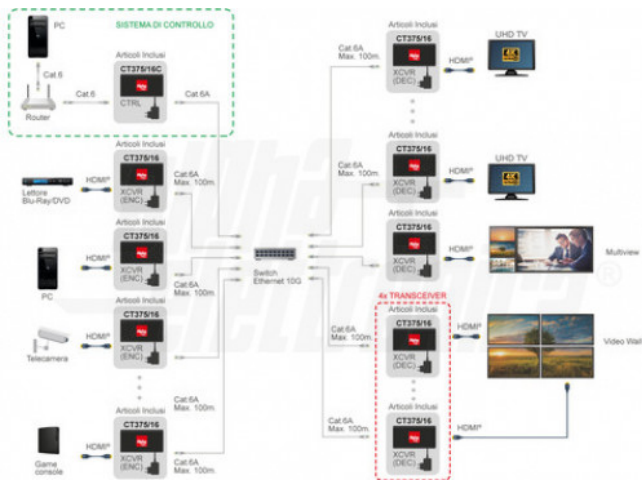
Classe ETIM	EC001634
-------------	----------

## Caratteristiche Meccaniche

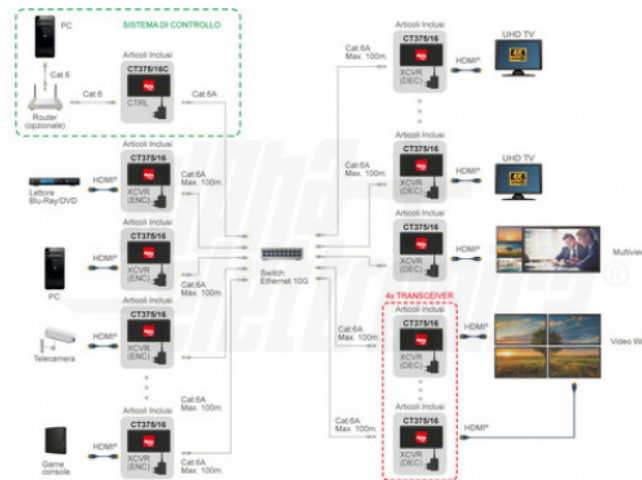
Durata meccanica:	N/A
-------------------	-----

## Disegni Tecnici

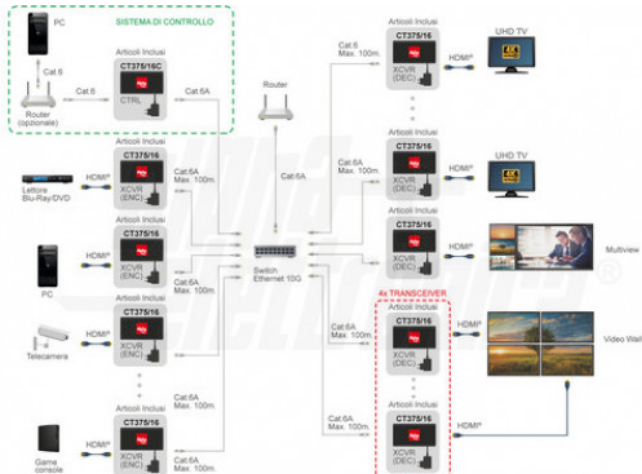
Collegamenti



Collegamenti - Modalità 1 e 3



Collegamenti - Modalità 2



Alpha Eletttronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Eletttronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.