



## CT375/9T

Trasmettitore per extender HDMI CT375/9 - 1080p - IR - Over IP - cavo Cat.6 - 100 m

L'extender CT375/9 è adatto per estendere la lunghezza dei cavi HDMI utilizzando un solo cavo CAT.6. In questo modo è possibile la trasmissione a distanze notevoli senza degradazione di segnale. E' la soluzione ideale per uso domestico e show rooms, applicazioni legate alla sicurezza, sale conferenza, scuole e ambienti di training.

Questo extender HDMI consente di inviare un segnale 1080p FullHD e il segnale IR tramite una rete LAN pre-esistente basata su switch Gigabit.

Questi dispositivi possono funzionare in due modalità:

- come extender punto a punto collegando un trasmettitore e ricevitore direttamente (Soluzione 1:1)
- come sistema di distribuzione punto a multi-punto cioè da un trasmettitore a più ricevitori (Soluzione 1:N).

**Nota: la versione 4.0 del Trasmettitore è compatibile unicamente con la versione 4.0 del Ricevitore.**

### Specifiche

- Solo Trasmettitore TX
- Estensione su singolo cavo CAT.6 IEEE-568B
- Ripetizione locale segnale HDMI
- Risoluzioni supportate: 480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@60Hz, 576p@60Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@50/60Hz
- Distanza di trasmissione del segnale:
- Max 100m, distanza massima definita dallo standard ethernet 1000Base-T
- Supporta trasmissione segnali IR, 20-60kHz

### Conessioni

Ricevitore

- Connettore HDMI - Uscita
- Connettore RJ45
- Connettore Jack 3.5 - Ingresso IR

### Attenzione

- Per il corretto funzionamento dei dispositivi lo switch Gigabit Ethernet deve supportare il multicast IGMP.
  - Il dispositivo non supporta la trasmissione dei segnali IR su cavi HDMI.
- Accessori CT500 non compatibili.
- Installazione plug and play, nessun driver o software richiesto

### Contenuto confezione

- 1x Trasmettitore
- 1x Alimentatori 5Vdc 1A (conn. 5,5-2,1mm positivo centrale)
- 1x Cavetto ricevitore IR

Extender HDMI® - Over IP - 1:1

## Dati del Prodotto

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.

## Caratteristiche

Angolo di apertura:	N/A
Brand Compatibili:	N/A
Codifiche supportate:	N/A
Controllo Volume:	N/A
Frequenza di trasmissione:	N/A
Gestione zone:	N/A
Modulazione Digitale:	N/A
Numero Dispositivi comandabili:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Retroilluminazione tasti:	N/A
Tipologia frequenza:	N/A
Topologia collegamento:	1:1

Brand Compatibili	N/A
Capacità di abbinamento	N/A
Configurazione iniziale	N/A
Dispositivi comandabili	N/A
Frequenze di lavoro	N/A
Modulazione Analogica	N/A
Numero di melodie	N/A
Persistenza memoria	N/A
Portata massima	N/A
Sensibilità di ricezione	N/A
Tipologia telecomando	N/A

## 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

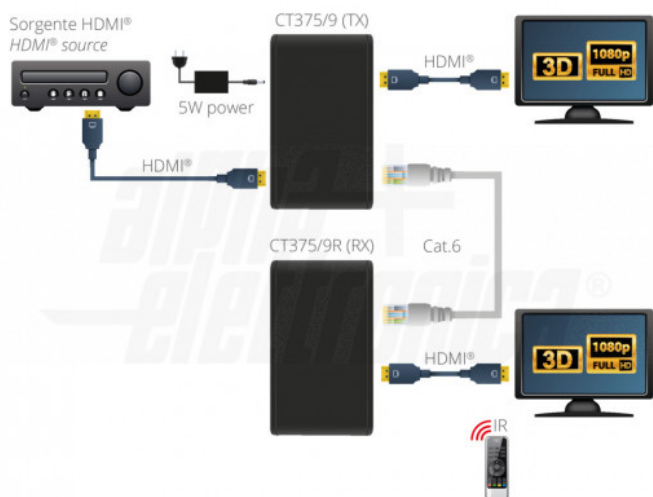
Classe ETIM	EC001634
-------------	----------

## Caratteristiche Meccaniche

Altitudine d'impiego:	N/A
Durata meccanica:	N/A

Colore	N/A
Umidità atmosferica relativa	N/A

## 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.