

Scheda tecnica





CT375/9/2

Extender HDMI® -1080p - IR - Loop Out - Over IP (1:N) - cavo Cat.6 - 120m

L'extender CT375/9/2 é 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).

Specifiche

- Coppia di moduli plug-and-play, TX + RX
- Bandwidth (Mbps) TX:18Mbps RX:18Mbps
- 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

Connessioni

Trasmettitore

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

Ricevitore

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

Attenzione

- Per il corretto funzionamento degli extender lo switch Gigabit Ethernet deve supportare il multicast IGMP.
- Lo switch può non prevedere la funzione IGMP solo se questo viene dedicato al collegamento dei soli extender di cui al massimo un trasmettitore.
- 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 Ricevitore

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

1x Cavetto ricevitore IR

1x Cavetto trasmettitore IR

Attenzione

Prodotto non compatibile con CT375/9 e CT375/9R

Extender HDMI® - Over IP - Trasmettitore+Ricevitore - Over IP (LAN) - 100m - 1:N - IR|Loop-Out

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.



Dati del Prodotto

Caratteristiche

Angolo di apertura: N/A N/A Brand Compatibili: Codifiche supportate: N/A Compatibile 4K: no 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: N/A Persistenza memoria: Portata massima: N/A Retroilluminazione tasti: N/A Tecnologia trasmissione: Over IP (LAN) Tipologia: Trasmettitore+Ricevitore Tipologia telecomando:

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

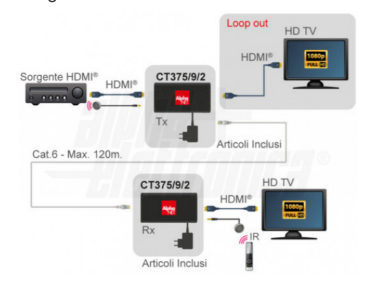
Brand Compatibili	N/A
Capacità di abbinamento	N/A
Compatibile 3D	no
Configurazione iniziale	N/A
Dispositivi comandabili	N/A
Frequenza di trasmissione	N/A
Funzioni aggiuntive	IR, Loop-Out
Modulazione Analogica	N/A
Numero di melodie	N/A
Tecnologia trasmissione	Over IP (LAN)
Piattaforme compatibili	N/A
Profondità colore	12 bit/canale
Sensibilità di ricezione	N/A
Tipo Extender	HDMI®
Tipologia frequenza	N/A
Topologia collegamento	1:N
Corrente di contatto	N/A
Potenza di carico	N/A
Marca	AlphaNet

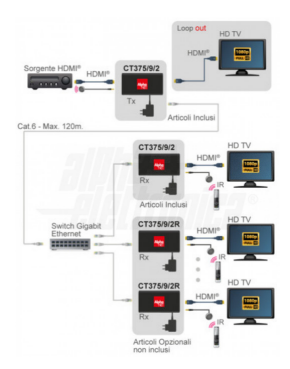
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Disegni Tecnici





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.