

Scheda tecnica





CT375/21

Extender HDMI - 1080p - Over IP (1:N) - cavo CAT.6 - 120 m

Extender HDMI OverIP costituito da un modulo trasmettitore (TX) e un modulo ricevitore (RX) adatto per estendere le distanze di trasmissione dei cavi HDMI tradizionali utilizzando cavi ethernet UTP/STP Cat.6 in rame. E' possibile collegare, tramite switch di rete Gigabit, ricevitori aggiuntivi da ordinare separatamente (CT375/21R).

Questo extender HDMI consente di inviare un segnale 1080p FullHD 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), oppure

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

Nella connessione 1:N è possibile collegare un numero illimitato di ricevitori.* *NOTA: il numero massimo di ricevitori dipende dal numero di porte dello switch.

Specifiche

- Coppia di moduli plug-and-play, TX + RX
- Bandwidth (Mbps) TX:70Mbps RX:70Mbps
- Estensione su singolo cavo CAT.6 IEEE-568B
- Installazione plug and play, nessun driver o software richiesto
- 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 120m (1080p@60Hz 12bit), utilizzando cavo CAT.6

Specifiche HDMI

- Bluray e HD DVD in Full HD (1080p)
- Larghezza di banda fino a 10.2Gbps
- Compatibile con HDCP 1.4

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.
- Non è possibile utilizzare i ricevitori CT375/21R con il trasmettitore CT375/20 e viceversa.

Contenuto confezione

- 1 x Trasmettitore
- 1 x Ricevitore
- 2 x Alimentatori 5Vdc 1A

Extender HDMI® - Over IP - Trasmettitore+Ricevitore - Over IP (LAN) - 120m - 1:N - HDMI®

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 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: no Controllo Volume: N/A 120 m Distanza Extender: Frequenze di lavoro: N/A N/A Gestione zone: Modulazione Analogica: N/A Numero di melodie: N/A Over IP (LAN) Tecnologia trasmissione: N/A Piattaforme compatibili: Profondità colore: 12 bit/canale Sensibilità di ricezione: N/A **HDMI®** Tipo Extender: N/A Tipologia frequenza: Topologia collegamento: 1: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	no	
Configurazione iniziale	N/A	
Dispositivi comandabili	N/A	
Frequenza di trasmissione	N/A	
Funzioni aggiuntive	HDMI®	
Indirizzo IP	Configurabile	
Modulazione Digitale	N/A	
Numero Dispositivi comandabili N/A		
Persistenza memoria	N/A	
Portata massima	N/A	
Retroilluminazione tasti	N/A	
Tecnologia trasmissione	Over IP (LAN)	
Tipologia	Trasmettitore+Ricevitore	
Tipologia telecomando	N/A	

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

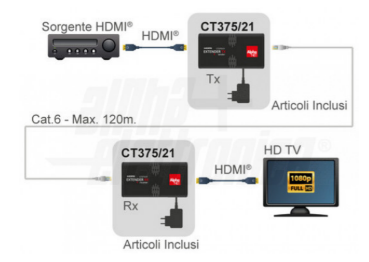
Marca	AlphaNet

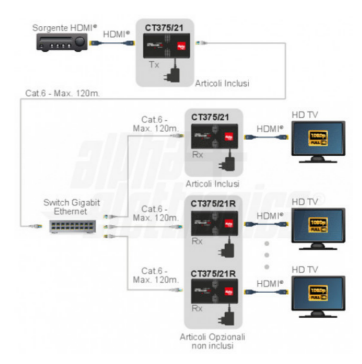
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



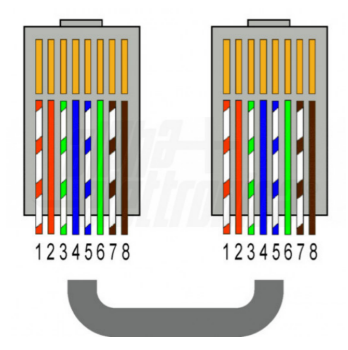
Scheda tecnica

Disegni Tecnici





Connessione EIA568B



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.