



CT375/20R

Ricevitore per Extender HDMI - 1080p - Over IP (1:N) - cavo CAT.6 - 120 m
 Extender HDMI OverIP costituito da un solo 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 (CT375/20R).

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

- Modulo plug-and-play, RX
- Bandwidth (Mbps) RX: 30Mbps
- Estensione su singolo cavo CAT.6 IEEE-568B
- Installazione plug and play, nessun driver o software richiesto
- 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 CT375/20R con il trasmettitore CT375/21 e viceversa.

Contenuto confezione

- 1 x Ricevitore
- 1 x Alimentatore 5Vdc 1A

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

Dati del Prodotto

Caratteristiche

Angolo di apertura:	N/A
Brand Compatibili:	N/A
Codifiche supportate:	N/A
Compatibile 4K:	no
Controllo Volume:	N/A
Distanza Extender:	120 m
Frequenze di lavoro:	N/A
Gestione zone:	N/A
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:	Ricevitore
Tipologia telecomando:	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®
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

Caratteristiche Elettriche

Alimentazione:	N/A
Corrente di lavoro statica:	N/A

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

Caratteristiche Generali

Classe ETIM:	EC001634
Tipo Confezione:	Scatola

Marca:	AlphaNet
--------	----------

Caratteristiche Meccaniche

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

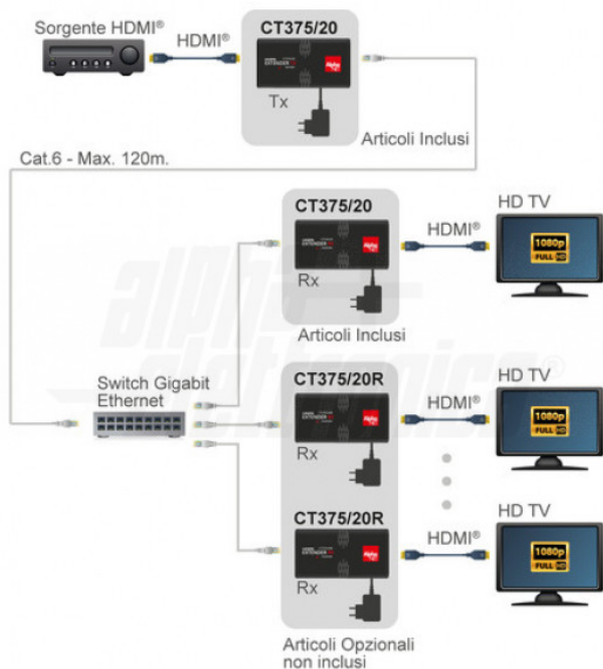
Disegni Tecnici

Collegamento 1:1



Collegamento 1:N

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.



Connessione EIA568B

