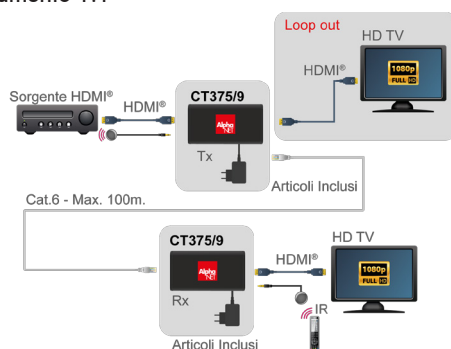


Extender / HDMI® - OverIP

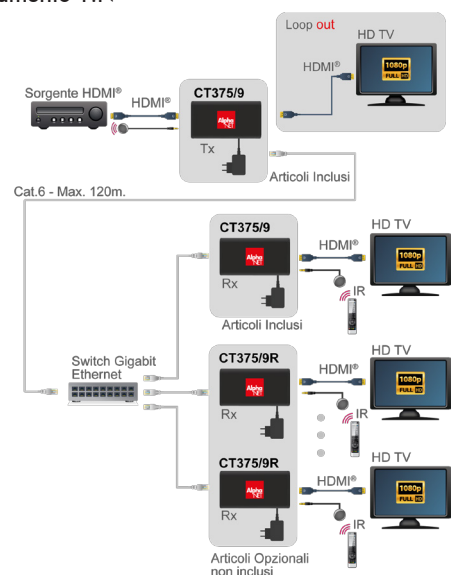
Extender HDMI® - 1080p - IR - Loop Out - Over IP (1:N) - cavo Cat.6 - 100 m



Collegamento 1:1



Collegamento 1:N



Articoli correlati

93-591G1/010
Cavi HDMI® High Speed
with Ethernet - 1m
pag. 519


94-916/6
Spina RJ45 8P8C Cat.6 FTP
AWG24-26 Passante
pag. 960

95-708/20GB
Cavo di rete Patch in Rame
Cat. 6 Grigio U/UTP 20m
pag. 564

KD2001/5
Alimentatore switching
12,5W - 5Vdc 2,5A - 2
Connettori
pag. 25

WTR511
Cavo Cat.6 - U/UTP -
conduttore rigido - Rame
puro - 305m
pag. 799

Articolo	Tipologia	Funzioni aggiuntive	EAN Code
CT375/9	Trasmettitore+Ricevitore	IR, Loop-Out	 8 017443 627765
CT375/9R	Ricevitore	IR	 8 017443 627772

 Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

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).

Specifiche

- Coppia di moduli plug-and-play, TX + RX
- 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

Caratteristiche

Tecnologia: Over IP (LAN)
Tipo Extender: HDMI®
Distanza Extender: 100m
Compatibile 3D: no
Compatibile 4K: no
Profondità colore: 12bit/canale
Risoluzione massima: 1080p@60Hz

Specifiche HDMI

- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p)

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 (CT375/9)

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

Contenuto confezione (CT375/9R)

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