



## CT373/9/1

Extender HDMI® - 1080p - 3D - IR - Loop-Out - PoE - EDID - cavo CAT.6 - 50m

L'extender CT373/9/1 è adatto per estendere la lunghezza dei cavi HDMI utilizzando un solo cavo Cat.5e/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.

Oltre al segnale HDMI è in grado di trasportare il segnale IR dal ricevitore al trasmettitore e viceversa.

### Specifiche

- Coppia di moduli plug-and-play, TX + RX
- Estensione su singolo cavo Cat.5e/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@30Hz, 1080p@50/60Hz

- Distanza di trasmissione del segnale:

- max 50m (480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@60Hz, 576p@60Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@30Hz)

- max 30m (1080p@60Hz 8bit)

utilizzando cavo Cat.5e/Cat.6 AWG24.

- Supporta trasmissione segnali IR, 20-60kHz

### Specifiche HDMI

- Blu-ray e HD DVD in Full HD (1080p)
- Larghezza di banda fino a 10.2Gbps totali

### Connessioni

Trasmettitore

- Connettore HDMI (Ingresso)
- Connettore HDMI (Uscita)
- Connettore RJ45
- Connettore Jack 3,5mm - Uscita IR

Ricevitore

- Connettore HDMI (Uscita)
- Connettore RJ45
- Connettore Jack 3,5mm - Ingresso IR

### Contenuto confezione

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

Extender HDMI® - TMDS - Trasmettitore+Ricevitore - Standard 1xCat. 5e/6 - 50m - 1:1 - 1080p@60Hz - IR|PoE|Loop-Out

## 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 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
Compatibile 4K:	no
Controllo Volume:	N/A
Distanza Extender:	50 m
Frequenze di lavoro:	N/A
Gestione zone:	N/A
Modulazione Digitale:	N/A
Numero di melodie:	N/A
Persistenza memoria:	N/A
Portata massima:	N/A
Retroilluminazione tasti:	N/A
Sensibilità di ricezione:	N/A
Tipo Extender:	HDMI®
Tipologia frequenza:	N/A
Topologia collegamento:	1:1

Brand Compatibili	N/A
Capacità di abbinamento	N/A
Compatibile 3D	si
Configurazione iniziale	N/A
Dispositivi comandabili	N/A
Frequenza di trasmissione	N/A
Funzioni aggiuntive	IR, Loop-Out, PoE
Modulazione Analogica	N/A
Tecnologia trasmissione	Standard 1xCat. 5e/6
Numero Dispositivi comandabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Profondità colore	8 bit/canale
Risoluzione massima	1080p@60Hz
Tecnologia trasmissione	Standard 1xCat. 5e/6
Tipologia	Trasmettitore+Ricevitore
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
-------------	----------

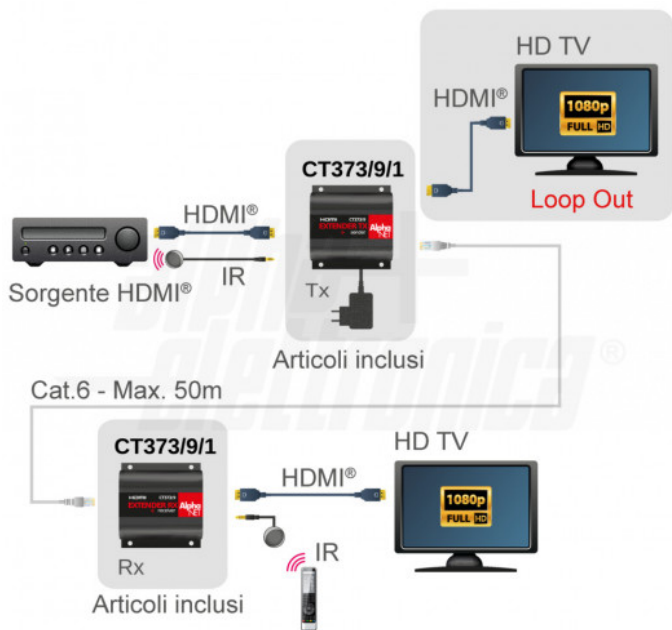
## Caratteristiche Meccaniche

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

Colore	N/A
Umidità atmosferica relativa	N/A

## Disegni Tecnici

Collegamento 1:1



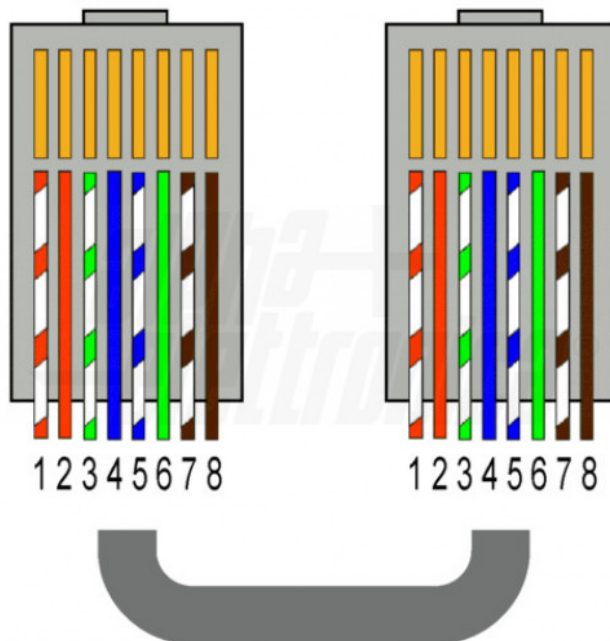
### Prestazioni cavo Cat.5/e - Cat.6

0m 10m 20m 30m 40m 50m 60m 70m 80m 90m 100m

HD 720p - 1080i(50Hz) - 1080p(30Hz)

Full HD 1080p(60Hz)

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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.