

Scheda tecnica





CT376/9R

Ricevitore per Extender VGA CT376/9 - 1920x1080 - Audio -Over IP (1:N) - cavo Cat.5e/6 - 120 m

Il ricevitore per l'extender CT376/9 permette di estendere la trasmissione di segnali VGA e Audio verso più TV

connettendo il trasmettitore ad uno switch e connettendolo a sua volta ai vari ricevitori utilizzando un cavo CAT.6.

Specifiche

- Modulo plug-and-play, RX
- Bandwidth (Mbps) RX:70Mbps
- Ingresso/uscita VGA: D-Sub HD 15 poli
- Ingresso/uscita Audio: jack 3.5mm
- Ingresso microfono: jack 3.5mm
- Distanza: 120m 1920x1080
- Risoluzione Max: 1920x1200

Risoluzione supportata

800x600@60Hz, 1024x768@60Hz, 1280x720@60Hz, 1280x960@60Hz, 1280x1024@60Hz,1360x768@60Hz, 1440x900@60Hz, 11680x1050@60Hz, 1920x1080@60Hz

Distanza di trasmissione del segnale:

- max 120m tilizzando cavo CAT.6
- max 100m utilizzando cavo CAT.5e
- max 80m utilizzando cavo CAT.5

Contenuto Confezione

1x Ricevitore

1x Alimentatori 5Vdc 2A

Brand Compatibili

Extender VGA - Ricevitore - Standard 1xCat. 5e/6 - 120m - 1:N

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 |
| Modulazione Analogica: | N/A |
| Numero di melodie: | N/A |
| Tecnologia trasmissione: | Standard 1xCat. 5e/6 |
| Piattaforme compatibili: | N/A |
| Retroilluminazione tasti: | N/A |
| Tecnologia trasmissione: | Standard 1xCat. 5e/6 |
| Tipologia: | Ricevitore |
| Tipologia telecomando: | N/A |

Caratteristiche Elettriche

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

| Capacità di abbinamento | N/A |
|------------------------------|--------|
| Compatibile 3D | no |
| Configurazione iniziale | N/A |
| Dispositivi comandabili | N/A |
| Frequenza di trasmissione | N/A |
| Gestione zone | N/A |
| Modulazione Digitale | N/A |
| Numero Dispositivi comandabi | li N/A |
| Persistenza memoria | N/A |
| Portata massima | N/A |
| Sensibilità di ricezione | N/A |
| Tipo Extender | VGA |
| Tipologia frequenza | N/A |
| Topologia collegamento | 1:N |
| | |
| | |
| Corrente di contatto | N/A |

N/A

N/A

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.

Potenza di carico



Scheda tecnica

Caratteristiche Generali

Classe ETIM: EC001634
Tipo Confezione: Scatola

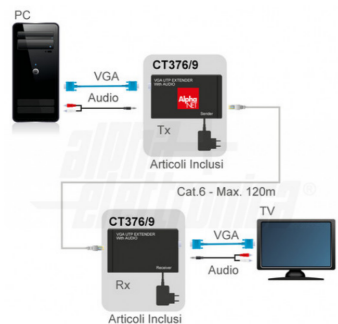
Caratteristiche Meccaniche

Durata meccanica: N/A

Marca AlphaNET

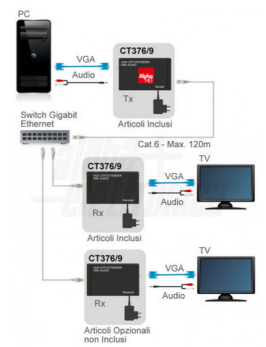
Disegni Tecnici

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