

## Scheda tecnica





## Dati del Prodotto

### Caratteristiche

Compatibile 3D: no
Distanza Extender: 120 m

Tecnologia: Standard 1xCat. 5e/6

Tipologia: Ricevitore

#### Caratteristiche Generali

Marca: AlphaNet

#### 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

Standard 1xCat. 5e/6 - VGA - 120m

Compatibile 4K no

Risoluzione massima 1920x1080 Tipo Extender VGA

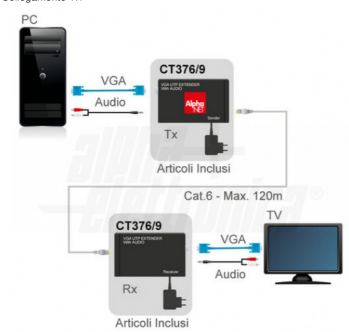
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



# Scheda tecnica

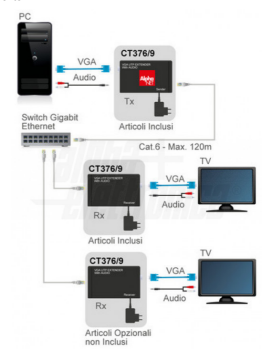
# Disegni Tecnici

## 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.