



## CT376/11

VGA - USB - 1920x1200 - KVM - Loop-Out - Cat.5e/6 - 300m

L'extender CT376/11 permette di estendere la trasmissione di segnali VGA e USB fino a 300m di distanza utilizzando un solo cavo CAT.5e/6.

L'extender è dotato di splitter interno (funzione Loopout) per la connessione di un monitor al trasmettitore oltre che un monitor al ricevitore.

E' possibile collegare al trasmettitore(Tx) un PC tramite cavo USB e collegare al ricevitore(Rx) due diverse periferiche (mouse e tastiera per esempio) sempre tramite cavo USB che comunicano direttamente con il PC.

### Specifiche

- Coppia di moduli plug-and-play, TX + RX
- Ingresso/uscita VGA: D-Sub HD 15 poli
- Distanza: 300m 1920x1200
- Risoluzione Max: 1920x1200

Dimensioni: 94.5 x 71 x 25mm

### Contenuto confezione

- 1 x Trasmettitore
- 1 x Ricevitore
- 2 x Alimentatore 5Vdc 1A
- 1 x Cavo USB 2.0 da tipo "B" a tipo "A"
- 4 x staffette di montaggio con viti
- 1 x Manuale d'uso

Standard 1xCat. 5e/6 - VGA - 300m

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche

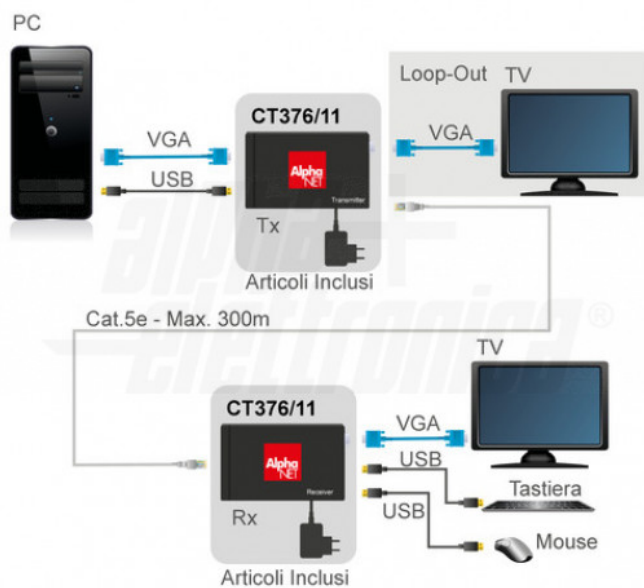
Compatibile 3D:	no
Distanza Extender:	300 m
Risoluzione massima:	1920x1200
Tipo Extender:	VGA

Compatibile 4K	no
Funzioni aggiuntive	Loop-Out, USB
Tecnologia	Standard 1xCat. 5e/6
Tipologia	Trasmettitore+Ricevitore

### Caratteristiche Generali

Marca: AlphaNet

## Disegni Tecnici



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.