

VE01

Kit TX/RX extender su cavo UTP per segnale VGA



- Supporta fino a 1600 x 1200 a 85 Hz.
- Estensione del segnale fino a 300 M su 4 coppie di cavi UTP CAT5e.
- Contrasto dell'immagine, luminosità regolabile sull'unità RX.
- ESD integrato e protezione dell'alimentazione.

Specifiche tecniche

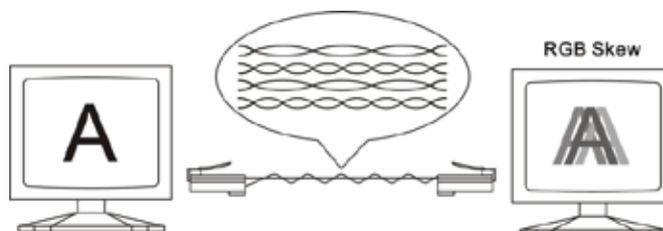
| | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Compliance | TTL |
| Risoluzione Massima | 1600 x 1200 @85Hz |
| Distanza di trasmissione | 300M |
| Banda | 150Mhz |
| Frequenza | Orizzontale da 30 a 95Khz, Verticale da 50Khz a 180 Kha |
| Ingresso video | 1 x DB15 (75Ω, 0.7Vp-p) |
| Uscita video | 1 x RJ45 |
| Alimentazione | DC 5V 1A |
| Consumo di energia | 150mA |
| Temperature | Operatività: 0 to 55°C, Scatola: -20 to 85°C, Umidità: Fino a 95% |
| Dimensioni mm | 67 x 91 x 27 |
| Peso g | 140 |

Indicatore LED

Blu: Alimentazione on/off
RJ45 Verde: Segnale on/off

Distanza di trasmissione sul cavo

A causa dell'interno del cavo CAT5, le coppie di fili sono intrecciate a velocità diverse e diverse qualità sul cavo stesso e sull'installazione che causeranno tempi di arrivo del segnale diversi su ciascuna coppia. Se ci sono molto diverso all'ora di arrivo, che causerà lo stato di inclinazione RGB. Questo è visto sul monitor come separazione, o mancanza di convergenza dei colori. Normalmente succede su lunghe tratte di cavi CAT 5.

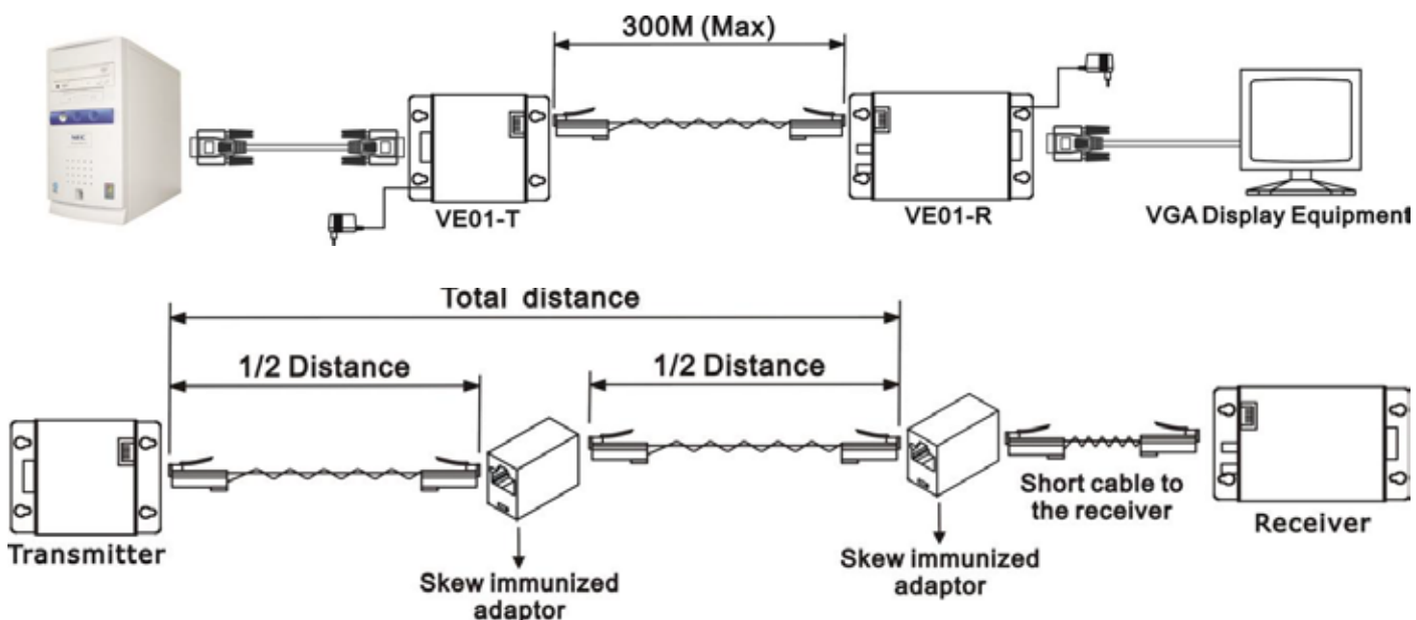


Attenzione:

Per evitare danni alle apparecchiature di visualizzazione, assicurarsi di eseguire il collegamento del cavo e l'alimentazione corretti per entrambi VE01T, VE01R prima di collegare VE01T, VE01R.

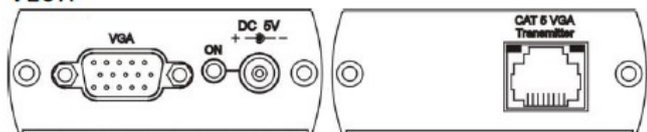
Consiglia di cambiare il ricevitore VE01R CAT5 in VE02DALS, che ha integrato la regolazione dell'inclinazione RGB per il prestazioni video ottimali con cavi lunghi. Potrebbe anche essere collegato a margherita per un altro VE02DALS a un raggio di lavoro esteso oltre i 300 metri e display multipli

Metodo di installazione



Panoramica

VE01T



VE01R

