

Extender VGA Cat.5, 300m

SKYLINK
ENGINEERING

Invia un segnale video VGA fino a 300m di distanza

Questo dispositivo è in grado di inviare un segnale video VGA tramite un cavo di rete CAT5 fino a 300m di distanza. Il design compatto consente di effettuare un'installazione facile e veloce.

- Estende un segnale video VGA tramite un cavo di rete CAT5 o superiore
- Consiste in un unità trasmittente e una ricevente
- Installazione facile e veloce - basta semplicemente collegare i cavi
- Guadagno ed equalizzazione regolabili
- Alimentatore incluso
- Riceve segnali fino a 300m di distanza



Specifiche tecniche

Larghezza di banda: 250MHz

La risoluzione massima supportata dipende dalla distanza:

Distanza	300m	200m	75m
Risoluzione massima	1024 x 768 @ 75Hz	1280 x 1024 @ 75Hz	1600 x 1200 @ 75Hz

- Utilizzare cavi di rete UTP CAT5 o CAT5e (non inclusi). L'utilizzo di cavi di categoria superiore o schermati potrebbe causare una perdita di qualità del segnale.
- Sia l'unità trasmittente che quella ricevente hanno porte RJ-45 Femmina
- Unità trasmittente con porta VGA per un Monitor locale (Input HD-15 Femmina, Pass Through HD15 Maschio)
- Unità ricevente con guadagno ed equalizzazione regolabili per compensare l'attenuazione del segnale su lunghe distanze (Output HD-15 Femmina)
- Astuccio in metallo con schermatura EMC
- Dimensioni (Unità trasmittente): 12,3 x 7,5 x 3,2 cm
- Dimensioni (Unità ricevente): 10 x 3,5 x 2,6 cm
- 2 alimentatori inclusi

Per estendere più segnali VGA su lunghe distanze ordinare l'Extender & Splitter VGA Cat.5, 8 porte (Art. 32538)