

## Extender VGA Cat.5, 300m, Unità ricevente

### Unità ricevente per estendere un segnale video VGA fino a 300m di distanza

Da utilizzare con il VGA Splitter & Extender Cat.5, [Art.32538](#)

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

- Riceve segnali video VGA da un cavo di rete CAT5 o superiore
- Installazione facile e veloce - basta semplicemente collegare i cavi
- Guadagno ed equalizzazione regolabili
- Alimentatore incluso
- Riceve segnali fino a 300m di distanza

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.
- Porta RJ-45 per la connessione del cavo di rete CAT5 dall'Extender & Splitter VGA CAT5, 8 porte
- 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 ricevente): 10 x 3,5 x 2,6 cm
- Alimentatore incluso
- Da utilizzare con l'Extender & Splitter VGA CAT5, 8 porte ([Art. 32538](#))

