



# **Amplificatore VGA Cat5/5e/6**

Estende il segnale video e audio fino a 300 m

Part No.: 177344

EAN-13: 0766623177344 | UPC: 766623177344

#### **Caratteristiche:**

- Permette di estendere segnali VGA e audio utilizzando cavi Cat5/5e/6 per maggiori distanze di trasmissione
- Aiuta ad individuare il collocamento più conveniente da una singola sorgente ad un altro monitor
- Supporta risoluzione VGA fino a 1920 x 1200
- Fornisce un segnale nitido con regolazioni di guadagno e di picco
- Facile da installare non richiede software
- Tre anni di garanzia

## **Specifiche:**

#### Standard e certificazioni:

- CF
- FCC

## Informazioni generali:

- Estende il range di trasmissione fino a 300 m
- Supporta risoluzione fino a 1920 x 1200 e segnali VGA, SVGA, Multisync
- Regolazione manuale del guadagno e del picco (ricevitore)
- Include (2) alimentatori 5 V DC / 2 A

#### Connessioni (ricevitore)

- (1) HD15 femmina (uscita)
- (1) RJ45 femmina (ingresso)
- (2) 3.5 mm stereo jack (uscita audio)
- (1) jack di alimentazione 5V DC

#### Connessioni (trasmettitore)

- (1) HD15 femmina (uscita)
- (1) HD15 femmina (ingresso)
- (2) porte 3.5 mm stereo (ingresso/uscita)
- (1) RJ45 (uscita)
- (1) jack di alimentazione 5V DC

#### Segnale video

- Tipo segnale: VGA
- Voltaggio ingresso: 0.5 V p-p / 2.0 V p-p (minimo/massimo)
- Impedenza I/O: 75 Ohms



## manhattan-products.com

### Risoluzione e distanza operativa

- 640 x 480 300 m
- 800 x 600 300 m
- 1024 x 768 200 m
- 1280 x 720 200 m
- 1280 x 768 200 m
- 1280 x 960 200 m
- 1280 x 1024 200 m
- 1600 x 900 100 m
- 1600 x 1200 100 m
- 1920 x 1080 100 m
- 1920 x 1200 10 m

## Informazioni fisiche (ricevitore e trasmettitore)

- Dimensioni, ricevitore: 81.5 x 43 x 23 mm
- Peso, ricevitore: 108 g
- Dimensioni, trasmettitore: 100 x 65 x 25 mm
- Peso, trasmettitore: 208 gAlloggiamento: metallo

### Contenuto della confezione

- Amplificatore VGA Cat5/5e/6 Extender (moduli ricevitore e trasmettitore)
- Alimentatori e manuale d'istruzione







# manhattan-products.com







