



## Extensor VGA Cat5/ 5e/6

Extiende las señales de audio y vídeo hasta 300 m

Part No.: [177344](#)

EAN-13: 0766623177344 | UPC: 766623177344

Distribuye fácilmente una señal VGA con audio a otra ubicación

El Extensor VGA Cat5/5e/6 MANHATTAN extiende la longitud de la señal VGA con audio desde una fuente única a diversas ubicaciones utilizando cables Cat5/5e/6.

Solución flexible para muchas aplicaciones A/V

Ideal para exposiciones, salones de clases, home theater, salas de conferencias, aplicaciones de negocios y retail. El Extensor VGA Cat5/5e/6 permite ubicar de manera remota monitores y sus altavoces hasta 300 metros de la computadora fuente. Los ajustes manuales de ganancia y pico permiten una sintonía fina de imágenes para una claridad óptima. Fácil de instalar y listo para usarse. Cuando se combinan con cables de par trenzado Cat5e o Cat6 con el Extensor VGA Cat5/5e/6 MANHATTAN proporcionan una protección adicional contra la interferencia externa sobre largas distancias sin degradación de la señal

Construcción de calidad y de fácil instalación

Conecte rápidamente cables Cat5e o Cat6 (no incluidos) y energice las fuentes de alimentación sin necesidad de configuración de hardware o software para obtener una solución de distribución de señal confiable.

### Features:

- Extiende las señales VGA y de audio usando cables Cat5/ 5e/ 6 para transmisiones a distancias largas
- Ayuda a proporcionar una ubicación más conveniente de fuentes de vídeo a monitores remotos
- Soporta resoluciones VGA de hasta 1920 x 1200
- Entrega señal bien definida y clara con ajustes de brillo RGB
- De fácil instalación - no requiere software
- Tres años de garantía

### Especificaciones:

Para mayor información sobre los productos Manhattan, consulte a su distribuidor o visite [www.manhattan-products.com](http://www.manhattan-products.com).

Todos los productos o servicios mencionados son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. La distribución y reproducción de este documento, el uso y divulgación de su contenido está prohibido al menos de que sea específicamente autorizado.

Estándares y certificaciones:

- CE
- FCC

General:

- Extiende el rango de las transmisiones en hasta 300 m
- Soporta resoluciones de hasta 1920 x 1200 y señales VGA, SVGA y Multisync
- Ajustes manuales RGB y de brillo (en el receptor)
- 2 adaptadores de corriente de 5 V DC / 2 A incluidos

Conexiones (receptor):

- 1 HD15 hembra (salida)
- 1 RJ45 hembra (entrada)
- 2 conectores estéreo de 3.5 mm (salida de audio)
- 1 conector de alimentación de 5 V DC

Conexiones (en el transmisor):

- 1 HD15 hembra (salida)
- 1 HD15 macho (entrada)
- 2 puertos de 3.5 mm estéreo (entrada/ salida)
- 1 RJ45 (salida)
- 1 conector de alimentación de 5 V DC

Señal de vídeo:

- Tipo de señal: VGA
- Voltaje de entrada: 0.5 V p-p / 2.0 V p-p (mínimo/ máximo)
- Impedancia de E/ S: 75 Ohms

Resolución y rango:

- 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

Diseño (transmisor y receptor):

- Dimensiones receptor: 81.5 x 43 x 23 mm
- Peso del receptor: 108 g
- Dimensiones transmisor: 100 x 65 x 25 mm
- Peso del transmisor: 208 g

- Cubierta: metálica

Contenido del paquete:

- Extensor VGA Cat5/ 5e/ 6 (módulos receptor y transmisor)
- Adaptador de corriente y manual del usuario

