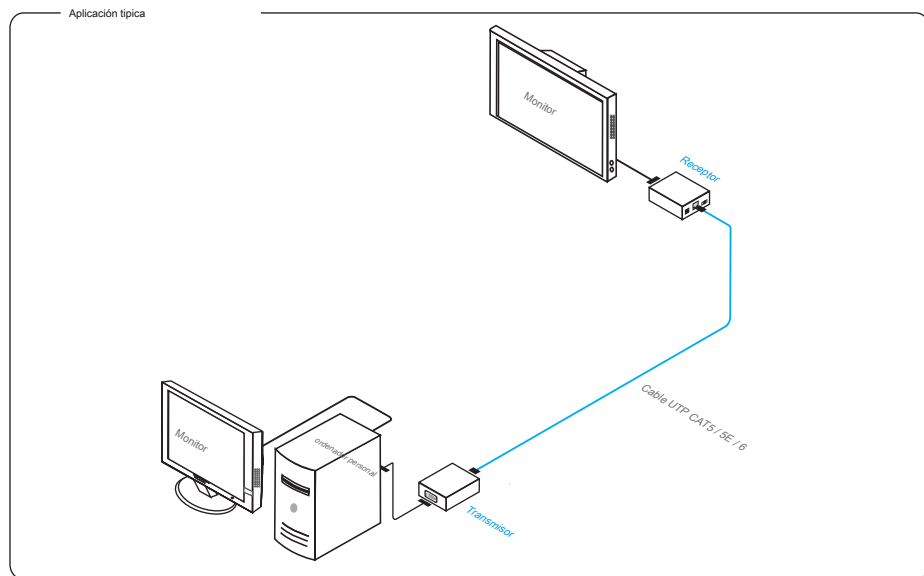


UTP801P

Extensor VGA pasivo de un solo canal

Instructivo de operación

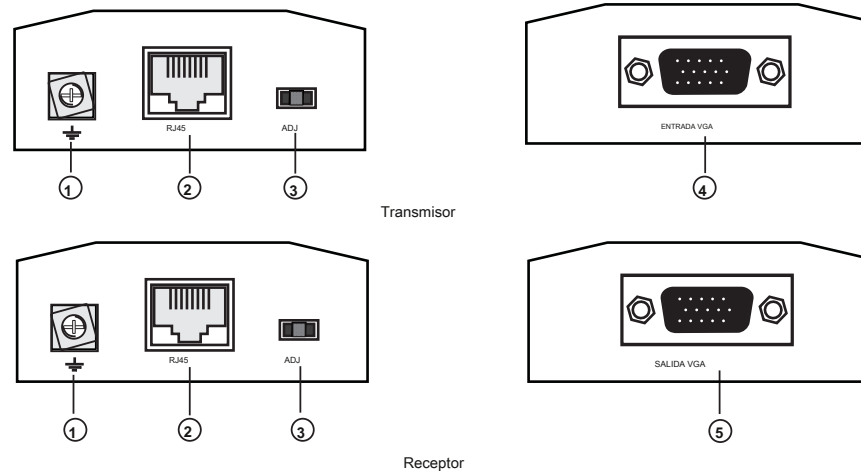
El producto es un balun UTP VGA pasivo de un solo canal que permite la transmisión de señales de video VGA de alta resolución y alta fidelidad a través de un cable UTP. par que incluye un transmisor y receptor VGA. El dispositivo es plug and play, no necesita ningún software de controlador.



Características

- No necesita fuente de alimentación adicional; Transmisión
- de alta definición hasta 35 m; Resolución sugerida hasta
- 1024 * 768; Usando cable CAT5 / 5E /6E.
-
- Transmisión síncrona, sin retardo de tiempo.
- Compatible con VGA, SVGA, XGA, SXGA, etc. Ajuste del
- dial, fácil de usar. Plug and play, instalación sencilla.
-
- Carcasa exterior de metal de hierro, rechazo de superinterferencias.

Diagrama de panel



NO.	Componente	Descripción
①	Terminal de puesta a tierra	Para puesta a tierra
②	RJ-45	Enchufe RJ-45
③	Ajuste del dial	Consulte la entrada VGA "Método de ajuste de marcación" para conectarla
④	15pin HD15 hembra	computadora mediante un cable VGA
⑤	15pin HD15 hembra	Salida VGA, para conectar a monitor remoto directamente

Procedimiento de instalación

Siga los siguientes pasos de instalación:

- (1) Apague la computadora antes de la instalación; de lo contrario, la instalación con energía puede dispositivos dañados.
- (2) Asegúrese de que el cable UTP que se utilizará esté disponible.
- (3) Conecte la computadora con el transmisor VGA mediante un cable VGA.
- (4) Conecte el receptor VGA con el monitor remoto.
- (5) Conecte el transmisor y receptor VGA mediante un cable UTP.
- (6) Abra la computadora y use el ajuste del dial para obtener la mejor imagen.

