

TTP111VLH

Conversor de cable de video

Coaxial a par trenzado UTP CAT 5

EXTRA PROTECCION A INTERFERENCIAS...!



Características

- Transmisor—Receptor pasivo (no necesita alimentación)
- Entrada BNC Macho, salida Terminal 2 hilos UTP CAT5
- Transmite en tiempo real video color o B/N hasta 600 mt
- Usándolo con receptor TTA111VR activo alcanza hasta 1000 mt
- Construido con dispositivo de acoplamiento de impedancia y filtro de ruido que le dan alta inmunidad a interferencias
- Incluye un modo de transmisión de video altamente balanceado lo cual lo hace inmune a interferencias de las siguientes fuentes de ruido:
 - * Señales de datos, otras señales de video, Timbres, teléfonos, fluorescentes, etc.

Aplicación

Se coloca uno a cada extremo, es decir uno a la cámara y otro al monitor o dispositivo de entrada de video.

Este dispositivo pasivo (no amplifica) permite la transmisión de señales de video a color o B/N en tiempo real de hasta 600mt (300 mt señal a color) utilizando cable par trenzado (UTP).

Diseños y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.