

UTP-Video Balun UTP-B1CH



Es capaz de recibir y transmitir señales de video sobre cable UTP, y enviarlo a una distancia máxima de 305 m. Dispositivo de protección transitorio. Utiliza cableado de par trenzado, proporcionando un sistema de reducción de ruido.

Calificación: Sin calificación

Precio

8,20 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [Manufacturer](#)

Descripción UTP-B1CH VIDEO BALUN

Descripción:

El UTP-B1CH es capaz de recibir y transmitir señales de video sobre cable UTP sin utilizar fuente de alimentación, y enviarlo a una distancia máxima de transmisión y recepción de 305 m. Dispositivo de protección transitorio, o necesita una conexión a tierra. El UTP-B1CH permite aplicaciones de transmisión punto a punto rentables. Utiliza cableado de par trenzado, que es más rentable y fácil de obtener, proporcionando un sistema de reducción de ruido por interferencia y transmitiendo imágenes estables. Su instalación es muy sencilla.

Incluye 2 piezas.

Características:

- Transmisión completa de vídeo CCTV distancias hasta 330m, con cualquier transceptor pasivo.
- Hasta 1500m con cualquier receptor de vídeo activo UTP.
- Conector de presión.
- Formatos de video: NTSC, PAL y SECAM.
- No necesita alimentación.
- Inmunidad al ruido y 60dB de diafonía.
- Diseño compacto y fácil de instalar.

Especificaciones técnicas:

- Frecuencia de respuesta: DC a 8MHz.
- Atenuación: 0.5dB.
- CMRR: 60dB.
- Conectores: BNC macho y conector de presión.
- Impedancia: BNC 75?, terminal 100?.
- Temp. Trabajo: -10°C hasta 70°C.

- Temp. Almacenaje: -10°C hasta 70°C.
- Humedad soportada: hasta 95%.
- Dimensiones: 39*16*19mm (sin conectores).
- Peso: 46g / pareja.
- Material: Plástico ABS.

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.