

## UTP-Video Balun UTP-A1CH



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

Calificación: Sin calificación

**Precio**

7,20 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [Manufacturer](#)

### Descripción

#### CH VIDEO BALUN UTP-A1

**Descripción:**

El dispositivo UTP-A1CH 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, no necesita conexión a tierra. El UTP-A1CH 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.
- Protección supresión transitoria incorporada.

**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: -30°C hasta 70°C.
- Humedad soportada: hasta 95%.

- Dimensiones: 39\*16\*19mm (sin conectores).
- Peso: 36g / pareja.
- Material: Plástico ABS.

#### **Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.