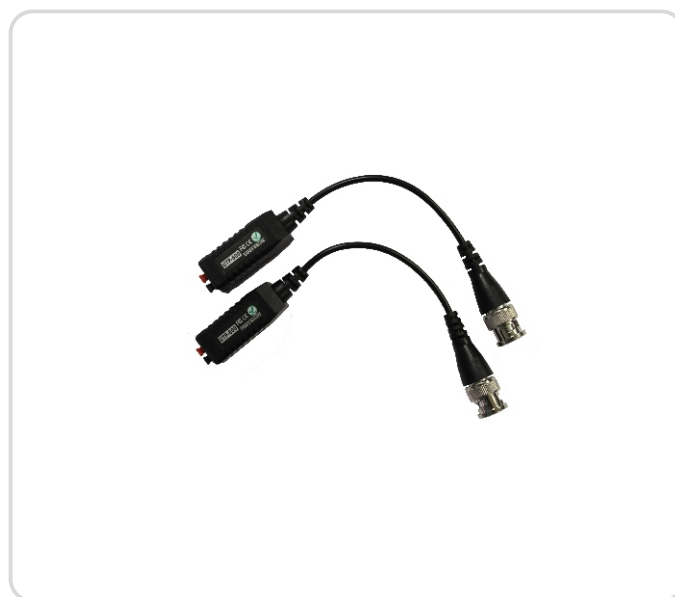


## Descripción general

El producto UTP-600 está formado por una pareja de dispositivos pasivos (sin amplificación de señal), que permiten la adaptación de impedancia entre el cable coaxial y el cable UTP; se utilizan para la transmisión / recepción de una señal vídeo, en blanco/negro o en color por cable UTP (Unshielded Twisted Pair o par trenzado sin blindaje). Estos dispositivos se conocen como VIDEO BALUN (balanceado / no balanceado).

La señal vídeo transmitida por cable UTP CAT5 desde este dispositivo se balancea y se reparte equitativamente en el par trenzado, haciendo que la recepción y la transmisión sean mucho más seguras contra las interferencias respecto de las tradicionales por cable coaxial.

El cable UTP está formado por 4 pares de conductores de cobre aislados y trenzados.



## Especificaciones

### Características técnicas

Tipo	1 canal de vídeo, pasivo
Respuesta en frecuencia	DC-6MHz
Inmunidad al ruido	60dB
Audio / Datos	No
Alimentación	No
Impedancia	BNC: 75 Ohm UTP: 100 Ohm
Tipo de cableado	UTP Cat5e
Supresión de sobretensiones	6000V 1.2µS - 5µS
Conexión	Terminal UTP Terminal BNC
Dimensiones	39 x 16 x 19 mm
Peso	18g
Temp. de funcionamiento	-10 a 50°C
Humedad de funcionamiento	0 a 95%
Empaquetado	Blister
Distancia máxima	200 m