

BALUN VIDEO

BA621P-HAC



Transceptor pasivo de vídeo y alimentación por UTP, 2 unidades para transmisión y recepción, específico para alta definición analógica (HD).

Optimizado para la transmisión de la señal de vídeo y alimentación de 1 cámara de alta definición analógica HDTV, HDCVI, AHD y CVBS mediante UTP.

Sistema formado dos baluns, uno de los cuales hace de emisor (splitter) y otro de receptor (inyector).

Disponen de conexión BNC (vídeo) y alimentación hembra (emisor) o alimentación macho (receptor)

mediante jack, así como un conector RJ45 para el cable UTP que interconecta ambos baluns. De los 4 pares de hilos en el cable UTP usará 1 par para vídeo y 3 pares para alimentación. La señal de datos o audio se transmite a través de la onda portadora de vídeo en las tecnologías analógicas HD, como HDTV o HDCVI.

La longitud máxima entre el extremo que se conecta a la cámara y el extremo que se conecta a la salida de vídeo depende de la resolución de la señal y de la tecnología de alta definición empleada:

- HDTV 720p - 200 m
- HDTV 1080p - 200 m
- HDTV 4Mpx - 200 m
- HDTV 4 K - 200 m
- HDCVI 720p - 400 m
- HDCVI 1080p - 250 m
- HDCVI 4Mpx - 200 m
- HDCV 4 K - 200 m
- AHD 720p - 350 m
- AHD 1080p - 200 m
- AHD 4 Mpx - 200 m

BA612P-HAC



Transceptor pasivo SAFIRE de vídeo por par trenzado, 2 unidades para transmisión y recepción, específico para alta definición analógica (HD).

Optimizado para la transmisión de la señal de vídeo de 1 cámara de alta definición analógica HDTV, HDCVI o AHD mediante par trenzado. Dispone de conector BNC macho y terminal de inserción de cable por presión, conector de dos pines.

La longitud máxima entre el extremo que se conecta a la cámara y el extremo que se conecta a la salida de

vídeo depende de la resolución de la señal y de la tecnología de alta definición empleada:

- HDTV 720p - 200 m
- HDTV 1080p - 200 m
- HDTV 4Mpx - 200 m
- HDTV 4 K - 200 m
- HDCVI 720p - 400 m
- HDCVI 1080p - 250 m
- HDCVI 4Mpx - 200 m
- HDCV 4 K - 200 m
- AHD 720p - 350 m
- AHD 1080p - 200 m
- AHD 4 Mpx - 200 m