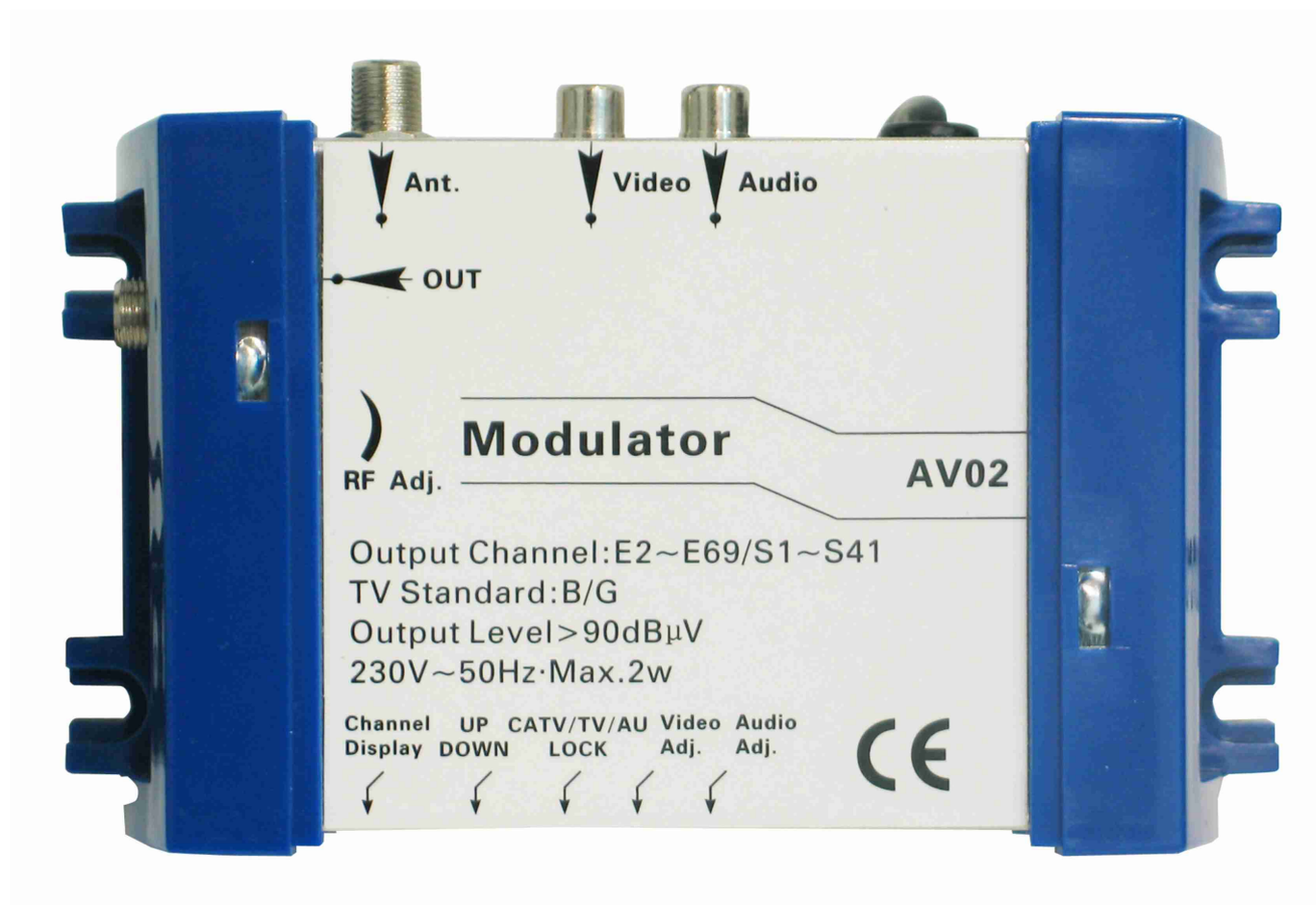


Modulador de señales video AG-AV02



AG-AV02 MODULADOR DE SEÑAL DE VIDEO. El modulador de señales de video AG-AV02, permite que introduciendo cualquier fuente de vídeo, como una cámara, la señal sale modulada en los canales habituales de TV, pudiéndose sintonizar en cualquier TV. Muy út

Calificación: Sin calificación

Precio

22,50 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [Manufacturer](#)

Descripción

AG-AV02

AG-AV02 MODULADOR DE SEÑAL DE VIDEO.

El modulador de señales de video AG-AV02, permite que introduciendo cualquier fuente de vídeo, como una cámara, la señal sale modulada en los canales habituales de TV, pudiéndose sintonizar en cualquier TV. Muy útil en redes de vecinos que quieren ver una cámara a través de los circuitos de distribución de la señal de TV, y en cualquier aplicación donde queremos utilizar un TV como monitor que no tenga entrada directa. Además incorpora una pantalla LED que nos indica donde está el canal que queremos ver. El canal sobre el que se modula es totalmente ajustable para no solapar las transmisiones comerciales. Ejemplo para distribuir la señal del Satélite por el cable de antena y verlas en todas las TV de la casa.

Características de la señal:

- Frecuencia VHF1: CH2, CH4, S1~S10.
- Frecuencia VHF2: CH5~CH12, S11~S41.
- Frecuencia UHF: CH21~CH69.
- Nivel de salida: 90dBuV.
- Frecuencia A/V: -15+-2dB.
- Frecuencia visual portadora: +-5KHz.
- Pérdida retorno de salida: 14dB.
- Falso rechazo: 50dB.
- Impedancia de la salida: 75Ohms.

Características de Video:

- Nivel de entrada: 0.8Vp-p de 80% +-10% modulación.
- S/N Ratio: 55dB.
- Frecuencia de respuesta: 2.5dB (50Hz a 4.2MHz).
- Impedancia de entrada: 75Ohms.

Características de Audio:

- Frecuencia de desviación: +-50KHz.
- Frecuencia de respuesta: +-2dB.
- Impedancia de entrada: 600 Ohms.

Características generales:

- Voltaje de entrada: 230Vac 50Hz.
- Temp de funcionamiento: -20°C hasta 50°C.

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.