

CONVERTIDOR DE SEÑAL DE AUDIO Y VIDEO

CONVIERTE LA SEÑAL DE VIDEO COMPUESTO

A VIDEO POR RADIOFRECUENCIA,

UNA ENTRADA DE VIDEO RCA,

UNA SALIDA DE VIDEO COAXIAL,

SALIDA DE VIDEO EN CANAL 6 o 12.



ATRIBUTOS

- El modelo AN-RFMINI es un convertidor de señal de video compuesto a video por radiofrecuencia, es compatible con cualquier televisor o pantalla en que necesitemos conectarlo.
- Este convertidor permite conectar aparatos que tengan una salida de video con conectores RCA (video compuesto), en televisores o pantallas que se quieran conectar por medio de la entrada coaxial (Tipo "F") o de antena.
- Es ideal para conectar aparatos como DVD, Video caseteras, videojuegos, bluray, etc. en televisores de cinescopio que solo cuenten con entrada para antena. De esta forma podremos visualizar la imagen como si fuera un canal más de los que puede sintonizar nuestra televisión.
- Para poder visualizar la imagen debemos seleccionar alguno de los canales en los que se transmite la señal, empezando con el canal 6, hasta llegar al canal 12. Para conectarse a la televisión o pantalla disponemos de un cable de 90 centímetros de largo con conexión directa a la pantalla.
- Para adecuarse a cualquier aparato que quiéranos conectar disponemos de 2 adaptadores metálicos, que nos permiten cambiar el tipo de entrada y salida de nuestro convertidor y cambiar entre los conectores de uso estándar en América, o los de uso estándar en Europa (más gruesos).
- Esta fabricado en plástico ABS de alta resistencia, en color negro mate, se alimenta directamente de una toma de voltaje de 110 volts, y su consumo es de tan solo 1 watt de potencia.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES DEL EMPAQUE:	16.4 cm x 18.9 cm x 6.5 cm
PESO DEL EMPAQUE:	242 gramos
DIMENSIONES:	12.0 cm x 10.8 cm x 3.3 cm
PESO:	191 gramos
ALIMENTACIÓN:	110 Vca 60 Hz
CONSUMO DE POTENCIA:	1 Watt
ENTRADA DE SEÑAL:	1 x RCA / Video Compuesto 2 x RCA / Audio Estéreo 1 x Coaxial Tipo "F" / Audio y Video por RF
SALIDAS DE VIDEO:	1 x Coaxial Tipo "F" / Audio y Video por RF
LONGITUD DEL CABLE:	90 centímetros
CANAL DE SALIDA RF:	6 - 12

ACCESORIOS

- 1 x Convertidor de señal
- 1 x Adaptador coaxial hembra europeo a coaxial macho americano
- 1 x Adaptador coaxial hembra americano a coaxial macho europeo

