

BLOQUEADOR DE INTERFERENCIAS DE ALTA FRECUENCIA (MODULADOR DE RF), DE ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS, ELECTRICIDAD DE ALTO VOLTAJE, ESTACIONES DE RADIO



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Bloqueador de interferencias de alta frecuencia (modulador de RF), de ondas electromagnéticas, electricidad de alto voltaje, estaciones de radio
- Video y audio a través de un cable coaxial

- Bloqueador de interferencias de alta frecuencia (modulador de RF), de ondas electromagnéticas, electricidad de alto voltaje, estaciones de radio
- El transmisor con alimentación para cámaras
- El receptor incorpora control de ganancia de vídeo
- Rango de alcance de 400 metros con cable RG59
- DIP switch para configurar hasta 16 canales
- Para conectar múltiples canales de vídeo a través de un coaxial emplear splitter RF CATV
- Permite trabajar con un amplificador RF CATV para mayor distancia
- Se entrega transmisor, receptor y dos adaptadores de corriente
- Formatos de vídeo PAL y NTSC
- Entrada/salida de vídeo BNC75Ω
- Entrada/salida de audio RCA10Ω
- Voltaje de entrada de 12V CC /500 mA
- Consumo de 2,5W
- Dimensiones: 49 x 111 x 25 mm
- Peso: 140 g