



Antena Aérea para Señal Digital UHF KT-270A KONSTAR

Descripción

Diseñada para captar señales digitales de televisión en la banda UHF con alta sensibilidad y calidad. Su estructura robusta y optimizada permite una recepción estable y nítida, ideal para mejorar la calidad de imagen y sonido en televisores y decodificadores digitales.

Características destacadas:

Alta ganancia para mejorar la recepción de señales digitales UHF.

Construcción resistente y durable para uso en exteriores.

Fácil instalación y ajuste para optimizar la dirección de la señal.

Compatible con televisores y decodificadores digitales.

Incluye cable para conexión directa.

Usos recomendados:

Optimizar la recepción de canales digitales en zonas con señal débil. Instalación en hogares, oficinas o zonas rurales.

Compatible con sistemas de TV digital y decodificadores.

Uso sencillo y mantenimiento mínimo.

ESPECIFICACIONES

MODELO	KT-270A
MARCA	Konstar
TIPO	Antena aérea para Señal Digital UHF

FRECUENCIA	UHF 470 – 862 MHz o UHF 470 – 790 MHz
GANANCIA	12 dB
IMPEDANCIA	75 ohm
VOLTAJE DE OPERACIÓN	No requiere alimentación
LONGITUD DE CABLE	Sin cable
LARGO DE ANTENA	86,5 cm
MEDIDAS DEL EMPAQUE	Largo: 87.5 cm Ancho: 6.5 cm Alto: 17.0 cm
PESO DEL EMPAQUE	655 gr

mihaba.com