

ANTENA DIGITAL PARA INTERIOR

INCLUYE CABLE COAXIAL DE 2 METROS,
DISEÑADA PARA USO EN INTERIORES,
FABRICADA EN PLÁSTICO ABS, ACABADO TIPO PIANO,
SISTEMA DE RECEPCIÓN DE ALTA GANANCIA.



ATRIBUTOS

- El modelo TVANT-HDBX, es una antena de 1 solo elemento diseñada y fabricada con plásticos ABS, para uso en interior, es muy sencilla de usar pues no requiere armado.
- Esta antena puede captar señales digitales de TV (UHF), es decir puede usarse en pantallas de nueva generación que cuenten con un sintonizador digital, o conectarse en decodificadores digitales.
- Incluye cable coaxial de conexión con una longitud de 1.6 metros y con terminal tipo campana ("F") para conexión directa a la pantalla, sintonizador o decodificador.
- Su diseño le brinda una alta resistencia y una apariencia elegante gracias a su acabado tipo piano, es muy fácil de colocar dado que cuenta con una base para escritorio o puede colocarse directamente a la pared a través de sus orificios de fijación.
- Ideal para zonas o áreas cercanas a las antenas de transmisión, donde no existe un gran numero de casas, edificios o elementos que afecten la transmisión y recepción de la señal digital y en zonas que se encuentran ubicadas al centro de las áreas de población, rodeadas por un gran numero de casas y edificios, y que están no muy alejadas de las antenas de transmisión.
- Una antena de interior no requiere una instalación complicada ya que están diseñadas para colocarse generalmente en una base firme, o bien se pueden fijar a la pared. Sin embargo es necesario buscar el mejor lugar para situar la antena, para esto es necesario colocar la antena en el primer lugar seleccionado y después realizar un escaneo de canales y recordar cuantos canales logra captar la antena en esa posición. Posteriormente mover la antena a una segunda e incluso una tercera posición, observando en cual de ellas se logra captar una mayor cantidad de canales y con mejor calidad. Algunas veces será necesario colocarla en posición paralela o perpendicularmente a fin de lograr la mayor captación de señal posible.
- Este proceso es necesario ya que la intensidad de la señal no es uniforme dentro de la casa debido a todos los obstáculos presentes y el ruido electromagnético.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES DEL EMPAQUE:	22 cm x 23.8 cm x 4.2 cm
PESO DEL EMPAQUE:	516 gramos
TIPO DE ANTENA:	Interior
FRECUENCIA DE OPERACIÓN:	UHF
GANANCIA:	10 dB
IMPEDANCIA:	75 Ω
MATERIAL DE FABRICACIÓN:	Plástico ABS
ANCHO DE BANDA:	470– 860 MHz
TIPO DE CONECTOR:	Campana "Tipo F"
NO. DE ELEMENTOS:	1
LONGITUD DEL CABLE:	1.6 metros
DIMENSIONES:	23.2 cm x 21 cm x 2.2 cm
PESO:	400 gramos
COLOR:	Negro Brillante

ACCESORIOS

- 1 x Antena de interior
- 1 x Base Plástica
- 1 x Juego de tornillos
- 1 x Manual de usuario

