



ANTENA DIGITAL PARA INTERIOR

INCLUYE CABLE COAXIAL DE 1.5 METROS,
DISEÑADA PARA USO EN INTERIORES O EXTERIORES,
FABRICADA EN PLÁSTICO ABS, ACABADO TIPO MATE,
SISTEMA DE RECEPCIÓN DE ALTA GANANCIA.



ATRIBUTOS

- El modelo TVANT-CLEAR, 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 1.5 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, es muy fácil de colocar dado que cuenta con dos orificios de montaje puede colocarse directamente a la pared o bien mediante sus ventosas puede fijarse en superficies de cristal o plástico liso.
- En su mismo cable se encuentra adaptado un pequeño booster amplificador de señal que permite aumentar la intensidad de la señal captada por la antena además de que no requiere dispositivos adicionales ya que utiliza el mismo voltaje suministrado por la salida coaxial.
- Ideal para zonas o áreas cercanas a las antenas de transmisión, donde no existe un gran número 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 número 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 fijarse 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

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| TIPO DE ANTENA: | INTERIOR |
| FRECUENCIA DE OPERACIÓN: | UHF |
| GANANCIA: | 15 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: | 1.5 metros |
| DIMENSIONES: | 210mm x 225mm x 6mm |
| PESO: | 98gramos |

ACCESORIOS

- 1 x Antena
- 1 x Ventosas
- 1 x Manual de usuario

