



## KIT RESIDENCIAL 200 CANALES \$25,950 MXN

### CARACTERÍSTICAS

Kit uso doméstico con más de 200 canales libres sin cargos ni rentas mensuales, único pago. Reciba con antena sólida de 2.40m, Lnb de 13°K y Receptor GTMEDIA V8UHD, cientos de programas nacionales e internacionales en la Banda C.

#### GTMEDIA V8 UHD

1. DVB-S/S2/S2X, DVB+T/T2/ISDB-T/Cable(J83.A/C)/ATSC-C(J83.B);
2. Support 4K ultra-high definition display and decoder, Dual-core MIPS74Kf processors;
3. Support Multi-format ultra-high definition video decoder;
4. Support DLNA, SAT To IP;
5. Support Built-in 2.4G WIFI module, Ethernet.
6. Support Youtube, Web TV, Xstream ;
7. Support Regional weather
8. Technical support website : [www.freesat.cn](http://www.freesat.cn)

#### ANTENA SOLIDA 2.40 M

Plato de lámina de 6 pétalos, 2.40m de diámetro, con Lnb de 13°K y Material de instalación, para la recepción de los satélites EUTELSAT 115 y 117.

- Tipo de Antena: Foco Primario
- Páneles (divisiones): 6
- Diámetro: 240 cm
- Banda: "C" Ganancias
- Banda-C Ganancia @ 40 MHz: 37.32 dBi
- F / D Ratio: 0.38
- Longitud de Foco: 79.80 cm

☎ 744 445 67 39 | 744 445 73 59

[www.antenas.mx](http://www.antenas.mx)

 **Antenas de México**  
45 AÑOS A TU SERVICIO

- Material: Acero
- Recubrimiento Pintura: Electrostática en polvo Tipo de
- Montajes: Soportado por poste y en piso Ajuste de
- Elevación: 0-90°
- Ajuste de Azimuth: 360°
- Capacidad de viento
- Capacidad para Recibir : 25 metros / segundos Capacidad
- para Restaurar : 45 metros / segundos No se rompe ni se
- afloja: 60 metros / segundos Temperatura Ambiente:
- -40-100 °C
- Humedad: 0-100 %

### **BSC421 C-BAND LNBF 13°K**

El convertidor de ejecución más potente en la actualidad, no existe menor temperatura para estos dispositivos que el LNBF BSC421 con solo 13°K. Garantiza la mejor calidad de recepción sobre cualquier condición atmosférica. Opera abiertamente con señales lineares y circulares.

#### Especificaciones:

- Input Frequency: 3.4 GHz to 4.2 GHz Output
- Frequency: 950 MHz to 1750 MHz LO
- Frequency: 5.15 GHz (5150 MHz)
- LO Frequency Stability:  $\pm 1.5$  MHz @ -40°C to +60°C
- Noise Figure: 13°K (Typ.)
- Conversion gain: 65dB (Typ.)
- Output VSWR: 2.0:1 (Max.)
- V/H Isolation: 23dB (Min.)
- Image Rejection: 40dB (Typ.)
- P 1dB Gain Compression: -5dB (Min.)
- Phase Noise: -75dBc/Hz (1 KHz)
- Vertical Horizontal Switch Control: (V) 11.5v to 14.2vdc, (H) 15.5vdc to 21.0vdc
- Output Connector: 75 ohm F type