

KIT RESIDENCIAL 200 CANALES
\$15,995.00



Kit uso doméstico con más de 200 canales libres sin cargos ni rentas mensuales, único pago

Kit Residencial 200 Canales

Características:

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

ANTENA SOLIDA 2.40 M

Plato de lámina de 6 pétalos, 2.40m de diámetro, con Lnbf 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
- 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: ± 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