

# 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, ideal para la recepción de señales Edusat.

- LNBF BSC 421 para Banda C
- Frecuencia entrada 3.4 GHz to 4.2 GHz
- Frecuencia slida 950 MHz to 1750 MHz

- Frecuencia LO 5.15 GHz (5150 MHz)
- Estabilidad de Frecuencia LO  $\pm 1.5$  MHz @ -40°C to +60°C
- Grados 13°K (Typ.)
- Ganancia de Conversión 65dB (Typ.)
- Salida VSWR 2.0:1 (Max.)
- V/H Aislamiento 23dB (Min.)
- Rechazo de Imagen 40dB (Typ.)
- P 1dB Compresion de ganancia -5dB (Min.)
- Ruido de Fase -75dBc/Hz (1 KHz)
- Control del interruptor HV (V) 11.5v to 14.2vdc, (H) 15.5vdc to 21.0vdc
- Conector de Salida 75 ohm Tipo F

**\$795 M.X.N**



☎ 01 (744) 445 53 94  
📞 (744) 354 66 03  
✉ ventas@edusat.com.mx  
📍 Acapulco Guerrero, México

