

# LNBF DUAL




El convertidor doble de alta tecnología para la banda C que permite conectar 2 receptores en una antena, con este dispositivo con solo 13°K garantiza la mejor calidad de recepción y estabilidad perfecta sobre cualquier condición atmosférica. Opera abiertamente con señales lineares y circulares, ideal para la recepción de señales Edusat.

- LNBF BSC422 para Banda C
- Frecuencia de Salida 3.4 GHz to 4.2 GHz
- Frecuencia de Entrada 950 MHz to 1750 MHz

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

**\$1,495 M.X.N**



 (744) 445 73 59

 744 354 66 05

 [ventas@edusat.com.mx](mailto:ventas@edusat.com.mx)

 Acapulco Guerrero, México

