



**LNBF  
DUAL 13°K BSC-422  
\$1,295 MXN**

## CARACTERÍSTICAS

El BSC422 doble salida de la banda C, le permite conectar dos o más receptores.

Como un LNB independiente y combinado con feedhorn elimina las curvas y reflejos causados por la tecnología.

El BSC422 ofrece una sesión recta del plato a la sonda activa de nuestra guía de onda "en línea".

Esto elimina y pierde el ruido inducido.

No hay conexiones entre el LNB y feedhorn, no tienen nada que atornillar juntos, esto permite una mayor ganancia de la señal.

## 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