



# LNBF DUAL PANSAT PT-5900 \$1,950 MXN

## CARACTERÍSTICAS

LNBF KU LINEAL PANSAT, ALTA GAMA IDEAL PARA FTA Y SHAWDIRECT-SKY, RECIBE SATELITES CON RANGO DE FRECUENCIA DE 11.70 12.75 GHz, FRECUENCIA LOCAL 10750 IDONEO PARA ANTENAS OFFSET DE 60cm A 2.40m DE DIAMETRO PARA RECIBIR SEÑALES DIGITALES Y HD CON RECEPTORES FTA. SATELITES 107.3 W, 111.1 W.

## ESPECIFICACIONES

<b>Input Frequency Range</b>	11.70~12.75 GHz
<b>Output Frequency Range</b>	950~2000 MHz
<b>Noise Figure</b>	0.5 dB (Typ.)
<b>Conversion Gain</b>	60dB (Typ.)
<b>Gain Flatness</b>	+0.5dB/26MHz
<b>Cross POL. Isolation</b>	25 dB (Typ.)
<b>L.O. Frequency</b>	10.75 GHz
<b>L.O. Frequency Stability</b>	+1.0 MHz (Max.)@+25°C +2.0 MHz (Max.)@-30°C ~+70°C
<b>L.O. Phase Noise</b>	-50dBc/Hz@1KHz -75dBc/Hz@10KHz -95dBc/Hz@100KHz
<b>Image Rejection</b>	40dB (Min.)
<b>Output VSWR</b>	2.0:1 (Max.)
<b>Output Power</b>	0dBm (Min.)(at 1dB gain compression)

☎ 744 445 67 39 | 744 445 73 59

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

<b>Connector Type</b>	75Ω Female Connector
<b>DC Current Consumption</b>	180mA (Typ.)
<b>POL. Switching Voltage</b>	10.5~14.0 V @VP 16.0~20.0 V @HP
<b>Operating Temperature</b>	-30°C~+70°C

📞 744 445 67 39 | 744 445 73 59

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