

LNBS

LNB 21 MG

Ltê2

- ✓ LNB monobloco
- ✓ Multigraduado ajustável 4,3°-9,0°

Ek EKSELANS BY ITS



Defina os graus necessários

TABELA TÉCNICA

| REFERÊNCIA | | LNB 21 MG | | |
|------------------------------|----------|----------------------------|----------------|----------------|
| Código | | 022026 | | |
| Tipo | | Monoblock 4,3-9° - Single | | |
| Freqüência entrada | GHz | 10,7 - 11,7 / 11,7 - 12,75 | | |
| Freqüência O.L1 | GHz | 9,75 | | |
| Freqüência O.L2 | GHz | 10,60 | | |
| Estabilidade O.L. | MHz | | | |
| Freqüência saída B1 | MHz | 950 - 1950 | | |
| Freqüência saída B2 | MHz | 1100 - 2150 | | |
| Ganho | dB | 62 (max) | | |
| Plenitude do canal | dB / MHz | ±0,5 / 27 | | |
| Figura ruído | dB | 0,3 | | |
| Ruído fase | dBc/KHz | -60/1 | -80/10 | -100/100 |
| Espúrias em banda | dBm | -40(min) | | |
| Alimentação / Control polar. | Vdc | 10,5...21 | | |
| Consumo | mA | 110 (max) | | |
| Temperatura de operação | °C | -40...+60 | | |
| DiSEqC | | DiSEqC 1.0 | A: Hotbird 13° | B: Astra 19.2° |
| ROE | | 2:1 | | |
| Impedância de saída | Ω | 75 | | |