



CONDITIONNEMENT

- Référence : UST431
- Carton de 36 p
- 38 x 40 x 41 cm - 12,43 k

LNB Universel UST431 (Monobloc) ASTRA19.2° / ASTRA 23.5°



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES*

Spécifications

	Bande basse	Bande haute
FRÉQUENCE D'ENTRÉE OPÉRATIONNELLE	10.7 ~ 11.7 GHz	11.7 ~ 12.75 GHz
RATIO F/D	0,5 ~ 0,7	
ISOLATION CROSS POLAR	20 dB (Min)	
FACTEUR DE BRUIT	0.6 dB (Typ)	0.6 dB (Typ)
CONVERSION DE GAIN	55 dB (Typ)	
VARIATION DE GAIN DANS LA BANDE	± 0.5 dB / 27 MHz	
FRÉQUENCE DE SORTIE OPÉRATIONNELLE	950 ~ 1950 MHz	1100 ~ 2150 MHz
FRÉQUENCE OSCILLATEUR	9.75 GHz	10.60 GHz
OSCILLATEUR (@ 25°C)	± 0.5 KHz	± 0.5 KHz
(@ 40° C ~ 60° C)	± 1.5 MHz	± 1.5 MHz
BRUIT DE PHASE OSCILLATEUR	- 55 dB / Hz (@ 1 KHz) - 80 dB / Hz (@ 10 KHz) - 100 dB / Hz (@ 100 KHz)	
PUISSANCE DE SORTIE (@1 dB compression de gain)	0 dB	
RÉJECTION D'IMAGE	45 dB	
TOS	2.5 : 1 (Max)	
CONNECTEUR DE SORTIE	75 Ω Type F Femelle	
CONSOMMATION	130 mA (Max)	
COMMUTATION	SAT 1: ASTRA 19.2° bande basse vertical	
	SAT 1: ASTRA 19.2° bande haute vertical	
	SAT 1: ASTRA 19.2° bande basse horizontale	
	SAT 1: ASTRA 19.2° bande haute horizontale	
	SAT 2: ASTRA 23.5° bande basse vertical	
	SAT 2: ASTRA 23.5° bande haute vertical	
	SAT 2: ASTRA 23.5° bande basse horizontal	
	SAT 2: ASTRA 23.5° bande haute horizontal	
TEMPÉRATURE OPÉRATIONNELLE	40° C ~ + 60° C	