SERVIMAT



CONDITIONNEMENT

- · Référence : UST431
- · Carton de 36 p
- \cdot 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 OPÉRATIO	NNELLE	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
		- 55 dB / Hz (@ 1 KHz)	
BRUIT DE PHASE OSCILLATEUR		- 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	