

LNB DCSS-L

REFERENCIA	RÉFÉRENCE	ARTICOLO	REFERÊNCIA	REFERENCE		LNB DCSS-L
Código	Code	Codice	Código	Code		022022
Tipo	Type	Tipo	Tipo	Type		DCSS + Legacy
Conectores	Connecteurs	Connettori	Conectores	Connectors		1x DCSS + 1x Legacy
Frecuencia de entrada	Fréquence d'entrée	Frequenza di ingresso	Frequência entrada	Input frequency	GHz	10,7 - 11,7 / 11,7 - 12,75
Portadoras SatCR/dCSS	Porteuses SatCR/dCSS	Carrier SatCR/dCSS	Portadoras SatCR/dCSS	SatCR/dCSS carriers	MHz	SatCR: 1210 / 1420 / 1680 / 2040 dCSS: 985 / 1050 / 1115 / 1275 / 1340 / 1485 / 1550 / 1615 / 1745 / 1810 / 1875 / 1940
Número máximo de usuarios	Nombre maximum d'utilisateurs	Numero massimo di utenti	número máximo de usuários	Maximum number os Users	N.	16
Frecuencia O.L DCSS	Fréquence O.L.DCSS	Frequenza O.L. DCSS	Frequência O.L. DCSS	O.L. DCSS frequency	GHz	10,4
Frecuencia O.L.1 Legacy	Fréquence O.L.1 Legacy	Frequenza O.L.1 Legacy	Frequência O.L.1 Legacy	O.L.1 Legacy frequency	GHz	9,75
Frecuencia O.L.2 Legacy	Fréquence O.L.2 Legacy	Frequenza O.L.2 Legacy	Frequência O.L.2 Legacy	O.L.2 Legacy frequency	GHz	10,6
Estabilidad O.L.	Stabilité O.L.	Stabilità O.L.	Estabilidade O.L.	O.L. stability	dB	±1,5 dB (-35...+60°C)
Ganancia	Gain	Guadagno	Ganho	Gain	dB	55
Figura de ruido	Figure de bruit	Figura di rumore	Figura ruído	Noise figure	dB	1 (max)
Ruido de fase	Bruit de phase	Rumore di fase	Ruído fase	Phase noise	dBc	-65 @1KHz / -95 @100KHz
Impedancia de salida	Impédance de sortie	Impedenza di uscita	Impedância de saída	Output impedance	Ohm	75
Consumo	Consommation	Consumo	Consumo	Consumption	mA	300 / 13,5 Vdc
Temperatura de funcionamiento	Température de fonctionnement	Temperatura operativa	Temperatura de operação	Operating temperature	°C	-35...+60
Filtro Lte / 4G	Filter Lte/4G	Filtro Lte / 4G	Filtro Lte / 4G	Lte / 4G Filter		✓
Doble Blindaje	Double blindage	Doppio schermo	Dupla blindagem	Double Shielding		✓