



SLDUP-8UMc

DUPLEXADOR MÉDIO DE 08 CAVIDADES
100 W DE POTÊNCIA
FREQUÊNCIA - 360 / 520 MHz

O Duplexador Médio oito cavidades é indicado para uso em sistemas fixos ou móveis de radiocomunicação com espaçamento mínimo de 5 MHz. É um duplexador compacto para uso contínuo (alto tráfego) e potência até 100 watts. Os materiais e a sua estrutura favorecem o baixo nível de ruído e o excelente desempenho do sistema de rádio.

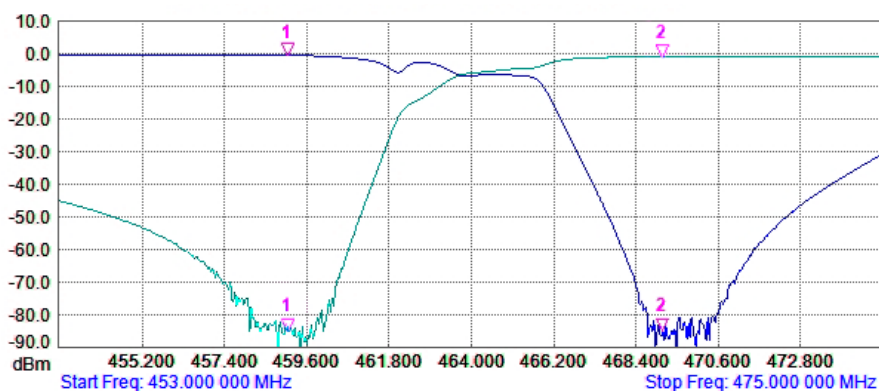
Possibilidade de ajuste ao realizar o pedido de compra.

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS E MECÂNICAS

MODELO	SLDUP-8UMC
CÓDIGO	602627
FREQUÊNCIA (MHz)	350 / 520
IMPEDÂNCIA	50 Ohms
ISOLAÇÃO (Tx - Rx)	≤ -85 dB
Nº DE CAVIDADES	8
POTÊNCIA MÁXIMA	100 W
S.W.R	≤ 1,35 : 1
INSERÇÃO	≤ 1,2 dB
ESPAÇAMENTO	≥ 5 ≤ 20 MHz
ATENUAÇÃO	≥ 80 dB
SENSI. DE RECEPÇÃO	-120 dBm
TIPO DE FILTRO	Passa alta e passa baixa
FAIXA DE TEMP.	-30 a 60 °C
CONECTOR	N Fêmea
DIMENSÕES (mm)	252 x 204,5 x 39
PESO MÁXIMO	2,5 Kg



Imagem meramente ilustrativa



Sujeito a alterações sem prévio aviso

VENDAS@SLANTENAS.COM.BR
WWW.SLANTENAS.COM.BR

ANTELECOM INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ANTENAS LTDA
RUA MOISÉS VALÉRIO FRANCO, 112 - JD SABARÁ
CEP: 04446-100 SÃO PAULO/SP - BRASIL



CENTRAL DE ATENDIMENTO
(11) 5614.0815