

SLLNA-C

AMPLIFICADOR COMPACTO PARA RECEPÇÃO COM BAIXO RUÍDO

FREQUÊNCIA - VHF e UHF

O SL LNA-F é um amplificador para recepção com baixo ruído e alta filtragem, aumentando o ganho do sistema em até 100 vezes (20dBm).

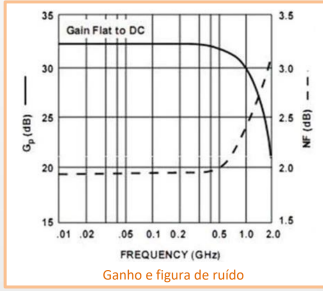
O arranjo é disposto sobre uma placa de fixação e pode ser adquirido com ou sem fonte de alimentação A/C (deve ser informado ao realizar o pedido).

O mesmo pode ser utilizado nas subfaixas de padrão comercial (a faixa de trabalho dever ser informada).

Possibilidade de ajuste ao realizar o pedido de compra.

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS E MECÂNICAS

| MODELO | SLLNA-C0V | SLLNA-C1V | SLLNA-C2V | SLLNA-C1U | SLLNA-C2U | SLLNA-C3U |
|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| CÓDIGO | 605120 | 605121 | 605122 | 605123 | 605124 | 605125 |
| FREQUÊNCIA (MHz) | 130 / 148 | 148 / 160 | 160 / 174 | 360 / 400 | 380 / 420 | 440 / 470 |
| BANDA PASSANTE | 2 MHz | | | 6 MHz | | |



| AL IMPRITAÇÃO | 110 / 220 VCA | | |
|----------------------|-----------------|--|--|
| ALIMENTAÇÃO | 9 à 12 VDC - 2A | | |
| FIGURA DE RUÍDO | ~2,5 dB | | |
| GANHO TÍPICO | 20 à 25 dB | | |
| IMPEDÂNCIA | 50 Ohms | | |
| POT. MÁX. DE ENTRADA | 0 dB | | |
| POT. MÍN. DE ENTRADA | -120 dBm | | |
| POT. MÁX. DE SAÍDA | 10 mW | | |
| PESO | 1,2 Kg | | |

PESO 1, Sujeito a alterações sem prévio aviso



Imagem meramente ilustrativa







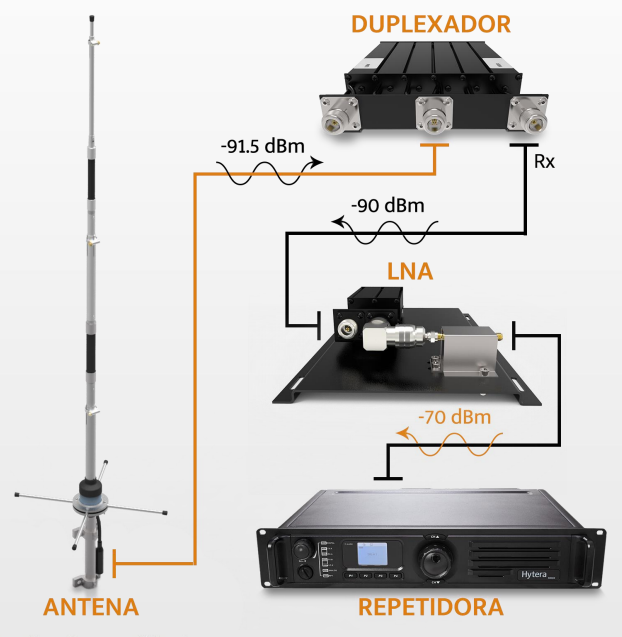
SLLNA-C

AMPLIFICADOR COMPACTO PARA RECEPÇÃO COM BAIXO RUÍDO

FREQUÊNCIA - VHF e UHF

QUAIS AS SUAS APLICAÇÕES?

O LNA é destinado a amplificar pequenos sinais de recepção, sendo assim, pode ser instalado entre a antena e o canal de recepção, ou mesmo na saída de Rx de um duplexador e a entrada Rx de uma repetidora.



Sujeito a alterações sem prévio aviso



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