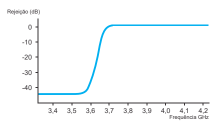


Amplificador Multiponto Banda C SPL4601AX



Resistência e Qualidade

Produzido com material de alta qualidade e revestimento de alta resistência. Como solução para interferências terrestres em sistemas CATV coletivos, é ideal para usuários que estão próximos a torres de transmissão.



O Amplificador de Banda C SPL-4601AX possui filtro para Interferência externa desenvolvida especialmente para situações brasileiras, como por exemplo, o WIMAX.



Amplificador Multiponto Banda C



Especificações

Frequência de Entrada: Frequência de Saída:

Oscilador Local:

Nível Máximo de entrada: Temperatura de Ruído:

Estabilidade do Oscilador: Ruído de Fase:

VSWR: Ganho:

Nível de saída P1dB: Isolação: Frequência/imagem: Impedância:

Conector de saída:

3.625 a 4.2 GHz 950 a 1450 MHz 1550 a 2050 MHz 5.15 GHz 5.75 GHz -48dBm 10°K (mín.) 22°K (máx.) ± 1 MHz @ (25°C) -80dBc/Hz @ 10KHz -95dBc/Hz @ 10KHz

-110dBc/Hz @ 1MHz 2.0:1 60dB (mín.) 65dB (máx.) 5dBm 20dB (mín.) 40dB (mínimo) -42dBm 75ohms F tipo fêmea