

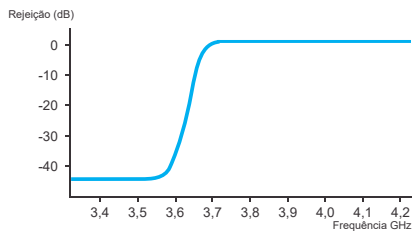
Amplificador Multiponto Banda C SPL4601AX



**Banda
Estendida**

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:	3.625 a 4.2 GHz
Frequência de Saída:	950 a 1450 MHz 1550 a 2050 MHz
Oscilador Local:	5.15 GHz 5.75 GHz
Nível Máximo de entrada:	-48dBm
Temperatura de Ruído:	10°K (mín.) 22°K (máx.)
Estabilidade do Oscilador:	± 1 MHz @ (25°C)
Ruído de Fase:	-80dBc/Hz @ 10KHz -95dBc/Hz @ 100KHz -110dBc/Hz @ 1MHz
VSWR:	2.0:1
Ganho:	60dB (mín.) 65dB (máx.)
Nível de saída P1dB:	5dBm
Isolação:	20dB (mín.)
Frequência/imagem:	40dB (mínimo)
Impedância:	-42dBm 75ohms
Conector de saída:	F tipo fêmea