

Divisores de alta frequência: Uma parabólica, diversos pontos de TV!



SPH-02
Divisor de Alta 1:2



SPH-04
Divisor de Alta 1:4

Qualidade e Durabilidade Aquário

Um divisor de sinal de alta frequência para parabólicas é um componente utilizado na instalação para distribuir o sinal captado pela antena para **múltiplos pontos de TV em uma residência ou condomínio**. Dando um exemplo simplificado: Se um imóvel possui quatro pontos de acesso à TV, como a sala de estar e três quartos, é recomendado o uso de um divisor de sinal com quatro saídas para garantir uma distribuição adequada do sinal.

De fácil instalação, este acessório foi projetado para conectar o sinal de antena parabólica em um único cabo de saída minimizando interferências. **Qualidade máxima Aquário** produzido no Brasil garante durabilidade e eficiência graças ao sistema de fechamento com solda na caixa metálica que evita interferências para um sinal mais limpo e de qualidade.



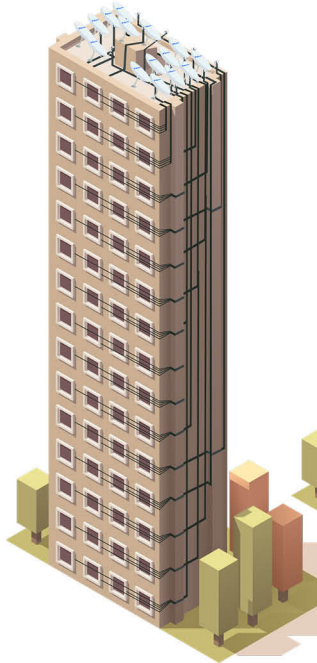
Ideal para Instalações Coletivas de Parabólicas

O verdadeiro potencial deste acessório é ativado quando utilizado [em conjunto com um LNB multiponto, como o DTH-01MP da Aquário](#). Juntos, esses produtos distribuem o sinal captado por uma única antena parabólica para [até 64 televisores](#), tornando-se uma solução recomendável para condomínios e afins.

Além da praticidade e economia proporcionadas pela centralização da captação do sinal, a utilização de divisores de sinal e LNB multiponto também promovem uma [instalação esteticamente agradável](#). Isso porque, ao evitar a necessidade de múltiplas antenas parabólicas no telhado do prédio, a paisagem visual é preservada e é possível fazer uma organização mais [eficiente e discreta dos cabos](#).

Especificações do Produto

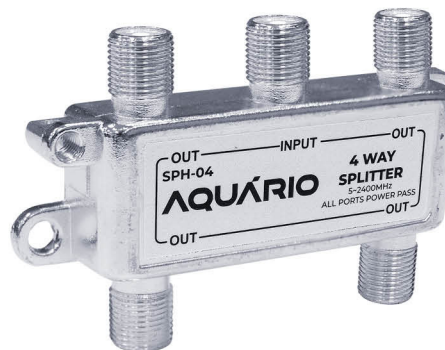
Solução apenas com LNBFs



Solução com LNBF multiponto e divisores



Produto:	SPH-02
Frequência:	5~2400MHz
Perda por retorno:	10dB
Isolação:	>20dB
Perda por inserção:	5dB
Perda por inserção faixa 5~1000MHz:	4.5dB
Perda por inserção faixa 1000-1700MHz:	5dB
Perda por inserção faixa 1700-2400MHz:	5dB
Impedância:	75 Ohm
Quantidade de entrada:	1
Quantidade de saída:	2
Peso do Produto:	27g



Produto:	SPH-04
Frequência:	5~2400MHz
Perda por retorno:	10dB
Isolação:	>20dB
Perda por inserção:	10dB
Perda por inserção faixa 5~1000MHz:	8.5dB
Perda por inserção faixa 1000-1700MHz:	9.5dB
Perda por inserção faixa 1700-2400MHz:	10dB
Impedância:	75 Ohm
Quantidade de entrada:	1
Quantidade de saída:	4
Peso do Produto:	39g

Embalagem Unitária

Peso Produto c. Embalagem:	34g
Medidas Embalagem:	79x53x16mm
EAN:	7898127604743
Contém:	1x Divisor de Alta

Caixa Master

Quantidade:	300pcs
Dimensões:	340x280x275mm
Peso Bruto:	9,33 kg
Peso Líquido:	8,86 kg

Embalagem Unitária

Peso Produto c. Embalagem:	51g
Medidas Embalagem:	79x53x16mm
EAN:	7898127604750
Contém:	1x Divisor de Alta

Caixa Master

Quantidade:	300pcs
Dimensões:	340x280x275mm
Peso Bruto:	13,38 kg
Peso Líquido:	12,92 kg