

Divisores de Potência de Banda Larga, projetados para dividir igualmente os sinais com mínima perda e reflexão. Não utiliza resistores, eliminando problemas de intermodulação passiva e danos potenciais. A potência de RF é dividida proporcionalmente para todas as saídas com excelente amplitude e balanço de fase.

Equipamentos e acessórios para operadoras e maiores detalhes dos produtos, favor contactar nossa Equipe Técnica.

Tipo N fêmea



RELM CHATRAL TELECOMUNICAÇÕES LTDA.

Escritório:

Av. Leblon, 692 - Veleiros - São Paulo - SP - 04771-050 - Brasil - Tel: 55 11 5524-5491 - Fax: 55 11 5546-0132

www.relm.com.br

Unidade Fabril:

Av. Eliza Rosa Colla Padoan, 45 - CETIS - Pato Branco - PR - 85503-380 - Brasil - Tel: 55 46 3225-2446 - Fax: 55 46 3225-4428

Tipo	2 portas (1x2)	3 portas (1x3)	4 portas (1x4)
Frequência	700 a 2700 MHz		
Impedância	50 Ohms		
Perda por Inserção	< 0,05dB		
Conector	N fêmea / 7/16 DIN fêmea*		
Potência Média Máx	500 Watts (3KW pico)		
V.S.W.R.	< 1.2		
Perda de Divisão	≤ 3,3dB	≤ 5,2dB	≤ 6,4dB
Ripple	≤ 0,3dB	≤ 0,4dB	≤ 0,5dB
Grau de proteção	IP66		
Dimensões	227x76x76mm	250x76x76mm	250x98x76mm
Peso	1,5Kg	1,8Kg	2,0Kg

Especificações sujeitas a alterações

* Utilizados em Operadoras (7/16 DIN)

