

Rack 19"

Combinador/Divisor de Potência

Usinagem de precisão aliada ao compacto circuito em microstrip

Precisão e qualidade



Visão frontal



Visão traseira

GSM, PCS, GPS, L-Band, W-CDMA-3G, TETRA, RFID, IEEE802.11b/g, ISM, UMTS

Interface Celular

Modelos: 4:1 / 8:1 / 12:1 / 16:1

Banda larga (0.7-2.2 GHz)

Baixa perda por inserção (2db máxima)

Alta isolamento entre portas (22 dB típica)

Excelente VSWR (1.3:1 máximo)

Conectores banhados com prata para baixo PIM

Faixa de frequência	0.7 - 2.2 GHz
Perda por inserção	2db máxima
Balço de amplitude	+/- 0.3 dB máxima
Balço de fase	+/- 2 graus
Isolação	22 dB (típica)
VSWR Entrada	1.3:1 máxima
VSWR Saída	1.1:1 máxima

Especificações mecânicas

Conectores:

Entrada: SMA/Macho

Saída para antena: N Fêmea

Caixa Alumínio

Pino do Conector Cobre berílico, Banhado a ouro

Temperatura de operação -65°C até + 85°C

Peso 500 gramas

Máxima potência	40W em fase
Máxima potência	20W fora de fase
Máxima potência	2W VSWR infinito
Máxima potência	20W VSWR 2.0:1
Máxima potência	40W VSWR 1.3:1

Excelente para interfaces celulares de alta capacidade

