

As antenas setoriais de ganho concentram o sinal em um ângulo de aproximadamente 90°, ou seja, um quarto de um círculo completo. Antenas sectoriais irradiam primariamente numa área específica. Possuem um ângulo de irradiação mais aberto que o de uma antena direcional, sendo capaz de cobrir locais próximos.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS		
Frequência (MHz)	820 a 960	1710 a 2170
Polarização	± 45°	
Ganho	16,5 a 18 dBi	
V.S.W.R.	≤ 1,5: 1	
Largura Lóbulo 1/2 Potência	Horiz: 62 a 68° / Vert: 7 a 9°	

Especificações sujeitas a alterações

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



Imagens ilustrativas