



Antena Painel 5.8 GHz - 90°

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Faixa de frequência	5720 - 5850 Mhz			
Impedância de entrada	50 Ohms			
Polarização	Horizontal			
Potência máxima de entrada	50 Watts			
Ganho	11,5 dBi (9,35 dBd)	14,5 dBi (12,35 dBd)	17,5 dBi (15,35 dBd)	20,5 dBi (18,35 dBd)
Ângulo de ½ potência horizontal	90°	90°	90°	90°
Ângulo de ½ potência vertical	23,5°	12,3°	6,5°	3,1°
Relação F/C	> 40 dB	>40 dB	>40 dB	>40 dB
VSWR	< 1.5:1			
Dimensões	0,19m x 0,19m 0,17m			
Conector	N Fêmea			
Proteção elétrica	Por intermédio da própria estrutura da antena			

MODELO

AIS ↓ Antena Setorial	11, 14, 17 ou 20 ↓ 11= 11,5 dBi (9,35 dBd) 14= 14,5 dBi (12,35 dBd) 17= 17,5 dBi (15,35 dBd) 20= 20,5 dBi (18,35 dBd)	58 ↓ 5720 a 5850 Mhz	09 ↓ 90°
------------------------------------	---	-----------------------------------	-----------------------