



Antena Painel 5.8 GHz - 60°

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Faixa de frequência	5720 - 5850 Mhz		
Impedância de entrada	50 Ohms		
Polarização	Horizontal		
Potência máxima de entrada	50 Watts		
Ganho	13 dBi (10,85 dBd)	16 dBi (13,85 dBd)	19 dBi (16,85 dBd)
Ângulo de ½ potência horizontal	58°	58°	58°
Ângulo de ½ potência vertical	22°	10,5°	5,8°
Relação F/C	>43 dB	>40 dB	>40 dB
VSWR	< 1.5:1		
Dimensões	0,18m x 0,09m 0,11m		
Resistência a vento	120 Km/h		
Conector	N Fêmea		
Proteção elétrica	Por intermédio da própria estrutura da antena		

MODELO

AIS ↓	13, 16 ou 19 ↓	58 ↓	06 ↓
Antena Setorial	13= 13 dBi (10,85 dbd) 16= 16 dBi (13,85 dBd) 19= 19 dBi (16,85 dBd)	5720 Mhz a 5850 Mhz	Abertura 60°

* As informações contidas neste documento estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.