



Imagem: Mod. 12 dBi

Antena Painei

Telecom - Single-Band

2 Portas // $\pm 45^\circ$

1x1695-2690MHz

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Faixa de Frequência	1695 - 2690 MHz		
Impedância de entrada	50 ohms		
Polarização	+/- 45°		
Potência Máxima de Entrada	200 Watts		
Ganho	12 dBi (± 0.5)	15 dBi (± 0.5)	18 dBi (± 0.5)
Ângulo de 1/2 potência Horizontal	65 ($\pm 5^\circ$)	65 ($\pm 5^\circ$)	65 ($\pm 5^\circ$)
Ângulo de 1/2 potência Vertical	25 ($\pm 5^\circ$)	12 ($\pm 3^\circ$)	7 ($\pm 3^\circ$)
Relação F/C	> 26 dB	> 26 dB	> 26 dB
Isolação	28 dB	28 dB	28 dB
Dimensões	280 x 150 x 70 mm	530 x 150 x 70 mm	1100 x 150 x 70 mm
VSWR	< 1.5:1		
Intermodulação IM3	< -143 dBc		
Tilt Mecânico	0 - 10°		
Resistência a ventos	200 km/h		
Conexão de Entrada.....	N-Fêmea, DIN 7/16" ou DIN 4.3-10		
Proteção elétrica	Aterramento em DC		

AP	X	65	1BX	X
ANTENA PAINEL	MIMO	Abertura H 65°	1B12 - 1695-2690MHz - 12 dBi 1B15 - 1695-2690MHz - 15 dBi 1B18 - 1695-2690MHz - 18 dBi	N - N-FÊMEA M - DIN-4.3-10 D - DIN 7/16"