

Imagem meramente Ilustrativa

Antena Painei

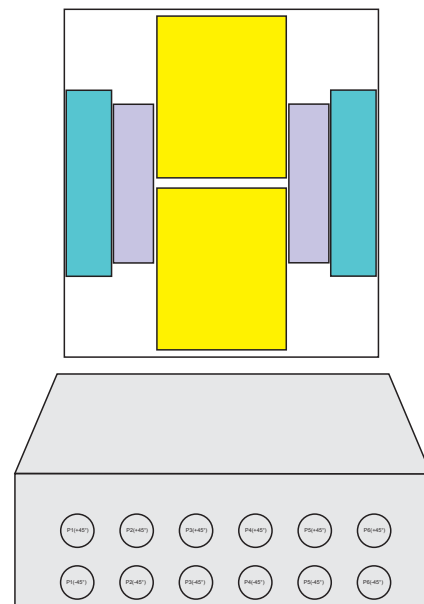
Telecom - Tri-Band

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

2x690-960MHz // 2x1695-2690MHz // 2x3300-3800MHz

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Faixa de Frequência	690-960 MHz (P1,P2)	1695-2690MHz (P3,P4)	3300-3800MHz (P5,P6)
Ganho	7.5 dBi (± 0.5)	12 dBi (± 0.5)	12 dBi (± 0.5)
Ângulo de ½ potência Horizontal	65 ($\pm 5^\circ$)	65 ($\pm 5^\circ$)	65 ($\pm 5^\circ$)
Ângulo de ½ potência Vertical	60 ($\pm 5^\circ$)	25 ($\pm 5^\circ$)	25 ($\pm 5^\circ$)
Relação F/C	> 26 dB	> 30 dB	> 30 dB
Isolação	28 dB	28 dB	28 dB
Tilt Elétrico Fixo	0°	3°	3°
Impedância de entrada	50 ohms		
Polarização	+/- 45°		
VSWR	< 1.5:1		
Intermodulação IM3	< -143 dBc		
Tilt Mecânico	0 - 10°		
Resistência a ventos	200 km/h		
Dimensões (AxLxP)	500 x 350 x 170mm		
Peso C/ Suporte	7,5 kg		
Conexão de Entrada.....	N-Fêmea, DIN 7/16" ou DIN 4.3-10		
Proteção elétrica	Aterramento em DC		



Layout conexões

AP	X	65	2A8-2B12-2C12	X
ANTENA PAINEL	MIMO	Abertura H 65°	2X 690-960MHz - 8 dBi 2X 1695-2690MHz - 12 dBi 2X 3300-3800MHz - 12 dBi	N - N-FÊMEA M - DIN-4.3-10 D - DIN 7/16"