

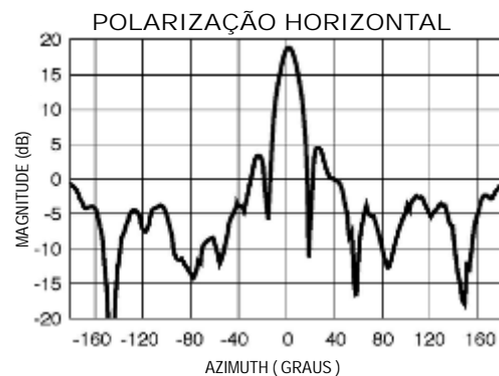
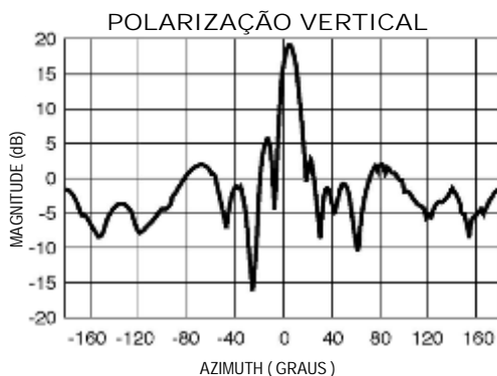
ANTENA INTERNET 19dBi

INTERNET ANTENNA 19dBi



PQAI-1910

CÓDIGO	PQAI-1910		CODE
ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS		UNID. / UNIT	ELECTRICAL SPECIFICATIONS
Faixa de Frequência	2400 – 2500	MHz	Frequency Range
Ganho	19 ± 1	dBi	Gain
ROE	>1:5:1		VSWR
Largura Feixe 3dB	15	Graus/Degrees	3dB beamwidth
Nível Lóbulo Lateral	> 13	dB	Side Lobe Level
Relação Frente / Costas	> 23	dB	Front / Back Ratio
Rejeição de Polarização Cruzada	> 18	dB	Cross Polarization Rejection
Impedância	50	Ohms	Impedance
MECÂNICAS			MECHANICAL
Tipo de Refletor	Grade Semi-Parábola / Wire Grid Parabola		Reflector Type
Comprimento Focal	12"	Pol.s / Inch	Focal Length
Dimensões	620X400	mm	Size
Peso	1687	g	Weight



APLICAÇÃO / APPLICATION

- Internet Via Radio / *Wireless Internet Access.*
- WLL / *Wireless Local Loop.*
- Aplicação na Faixa de 2.4GHz ISM / *2.4GHz ISM Band Applications .*
- Repetidores Ponto a Ponto / *Point to Point Repeaters .*
- Bases de Recepção Ponto a Multiponto / *Point to Multipoint Receive Sites .*
- Link de Dados / *Wireless T1 Data Link.*
- Sistemas de Pontes Wireless / *Wireless Bridges.*

CARACTERÍSTICAS / FEATURES

- Polarização Horizontal ou Vertical / *Horizontal or Vertical Polarity.*
- Dipolo 50 Ohms Passivo / *50 Ohms Passive Feed Dipole.*
- 100 % Testadas / *100% Tested.*

ACABAMENTO / FINISHMENT

- Pintada / *Painted*