

ANTENA INTERNET 17dBi

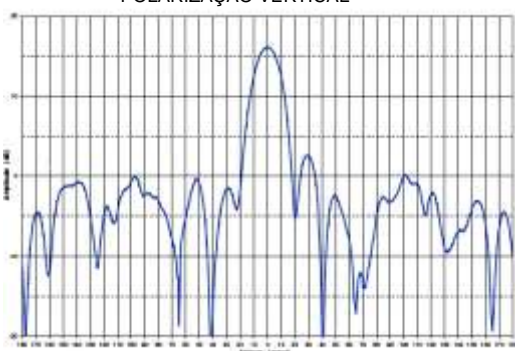
INTERNET ANTENNA 17dBi



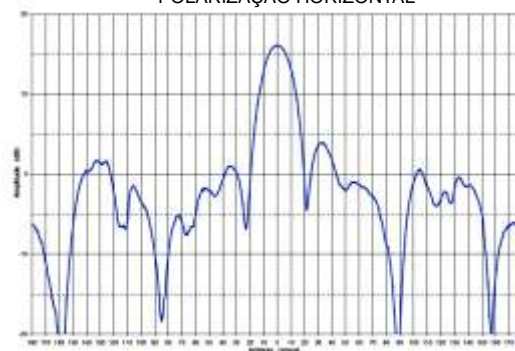
PQA1-1710

| CÓDIGO | PQA1-1710 | | CODE |
|---------------------------------|---|---------------------|----------------------------------|
| ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS | | UNID. / UNIT | ELECTRICAL SPECIFICATIONS |
| Faixa de Freqüência | 2400 – 2500 | MHz | Frequency Range |
| Ganho | 17 ± 1 | dBi | Gain |
| ROE | >1:5:1 | | VSWR |
| Largura Feixe 3dB | 18 | 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 | 6.5" | Pol.s / Inch | Focal Length |
| Dimensões | 390 x 300 | mm | Size |
| Peso | 1390 | g | Weight |

POLARIZAÇÃO VERTICAL



POLARIZAÇÃO HORIZONTAL



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*