

ANTENA LOG DIGITAL LTE

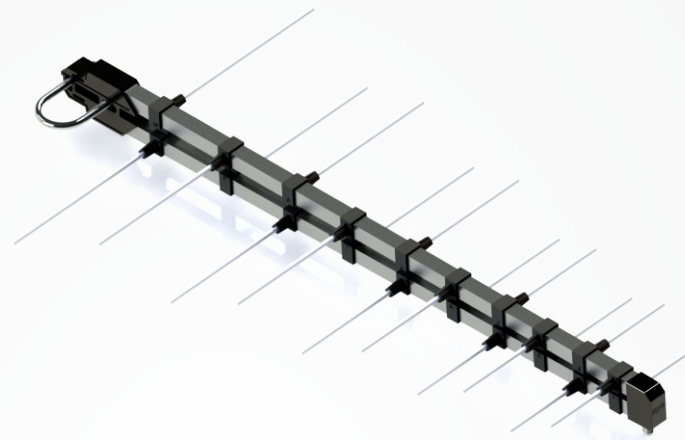
LTE DIGITAL LOG ANTENNA

Full
HD

UHF

4K

20
ELEMENTOS



Especificações/ Specifications

CÓDIGO	PROHD-1040LTE02	CODE
Elétricas		Unid./ Unit <i>Electrical</i>
Canal	14~51	Channel
Faixa Frequencia	470~698	MHz <i>Frequency Range</i>
Ganho	10 ±1	dBi <i>Gain</i>
Relação Frente / Costas	>18	dB <i>Front / Back Ratio</i>
Ângulo Vertical	92 ±4	Graus/ Degrees <i>Vertical Beamwidth</i>
Ângulo Horizontal	56 ±4	Graus/ Degrees <i>Horizontal Beamwidth</i>
Polarização	Horizontal	<i>Polarization</i>
Perda de retorno	>10	dB <i>Return Loss</i>
Impedância	75	Ohms <i>Impedance</i>
Mecânicas		<i>Mechanical</i>
Comprimento	635	mm <i>Length</i>
Largura	340	mm <i>Width</i>
Peso	260	g <i>Weigth</i>
Número de elementos	20	<i>Number of elements</i>
Conectores	Tipo F fêmea /F Female Type	<i>Connectors</i>

Administrativo e Assistência Técnica:

Proqualit Telecom LTDA - CNPJ: 68.389.097/0001-00
Condomínio Vale Industrial Paulista
Rodovia Geraldo Scavone, 2730 - Rua Dois nº 201
Jardim Califórnia | CEP 12.305-490 | Jacareí - SP - Brasil
+55 11 4693-9300
proeletronic@proeletronic.com.br

Unidade Fábril MG:

Proqualit Telecom LTDA - CNPJ: 68.389.097/0003-71
Avenida João XXIII, 1300 - Bloco 1
CEP 37.600-000 | Paraisópolis - MG - Brasil
+55 35 3651-3112



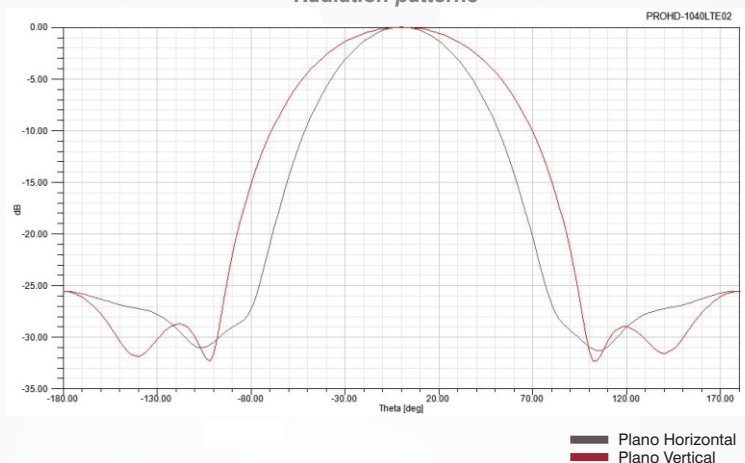
www.proeletronic.com.br

ANTENA LOG DIGITAL

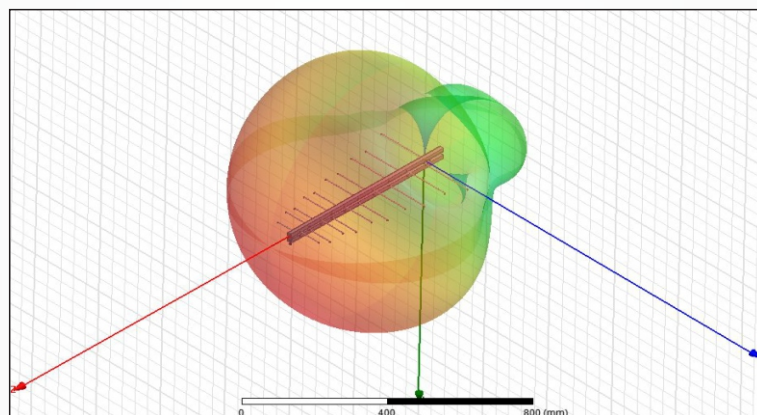
DIGITAL LOG ANTENNA

Diagramas de radiação

Radiation patterns

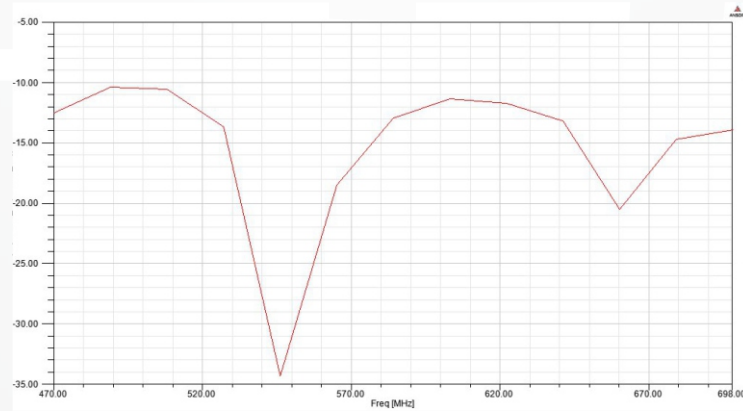


3D



Perda de retorno

Return Loss



Administrativo e Assistência Técnica:

Proqualit Telecom LTDA - CNPJ: 68.389.097/0001-00

Condomínio Vale Industrial Paulista

Rodovia Geraldo Scavone, 2730 - Rua Dois nº 201

Jardim Califórnia | CEP 12.305-490 | Jacareí - SP - Brasil

+55 11 4693-9300

proeletronic@proeletronic.com.br

Unidade Fábril MG:

Proqualit Telecom LTDA - CNPJ: 68.389.097/0003-71

Avenida João XXIII, 1300 - Bloco 1

CEP 37.600-000 | Paraisópolis - MG - Brasil

+55 35 3651-3112



www.proeletronic.com.br

