



WiFi

WiFi

Deze antenne ondersteunt het 2.4Ghz wifinetwork. Tevens is deze antenne ook geschikt voor Bluetooth en Zigbee.

Technische specificaties

Artikelnummer: 20-OAA-24-03

Type antenne: OMNI360° rondstraal antenne

Vorm: Staaf

Gain: 8.5 dBi

Montage: Mast of muurmontage d.m.v. meegeleverde beugels

Kabel(s): Deze antenne heeft geen kabel.

Aansluiting GSM: N-Female

Geschikt voor: WIFI/2.4GHz

Frequentiebanden: 2400-2500Mhz

Afmetingen: 34 x 34 x 540 mm (D x B x H)

Temperatuur range: -40°C tot 80°C

Kleur: Wit

Materiaal: Metaal, Glasfiber

VSWR: < 1.6 Typical

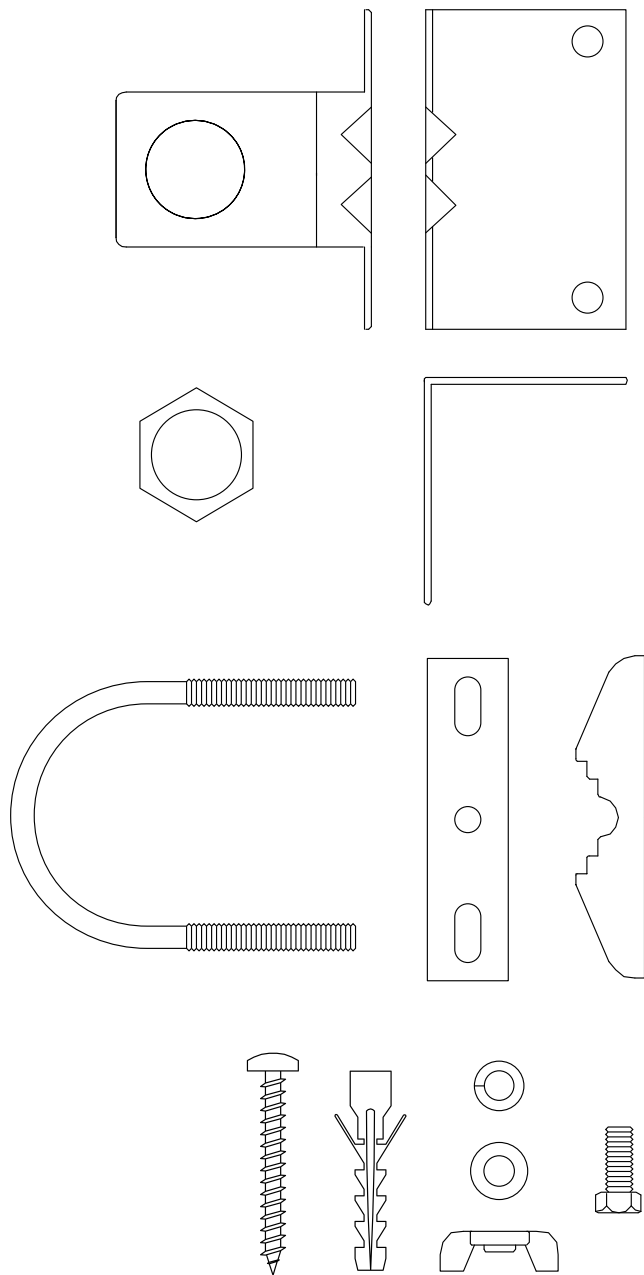
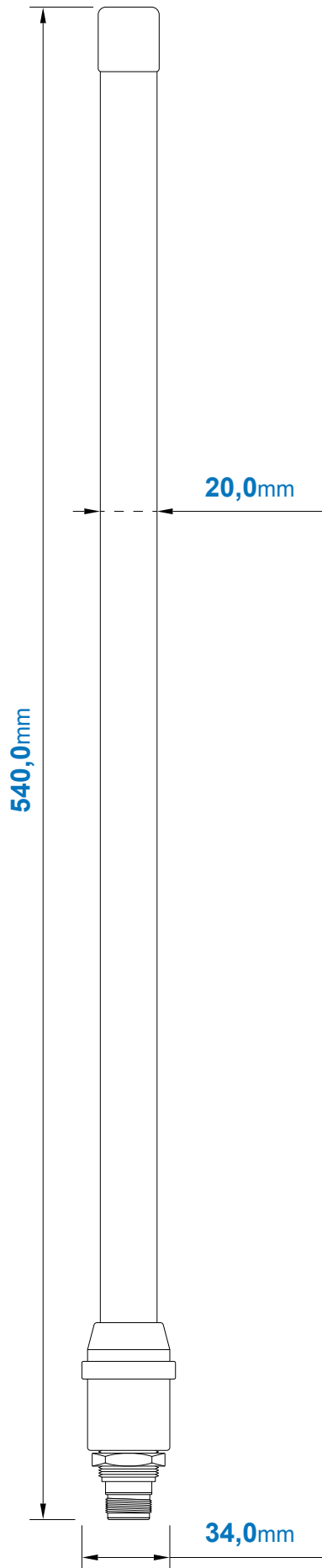
Max power: 50 Watt

Impedantie: 50 Ohm



SCAN / KLIK

Bij het scannen of klikken van deze code wordt u meteen doorgestuurd naar onze productpagina. Hier vindt u meer informatie over deze antenne en kunt u deze ook meteen bestellen.



Connector

GSM: N-Female

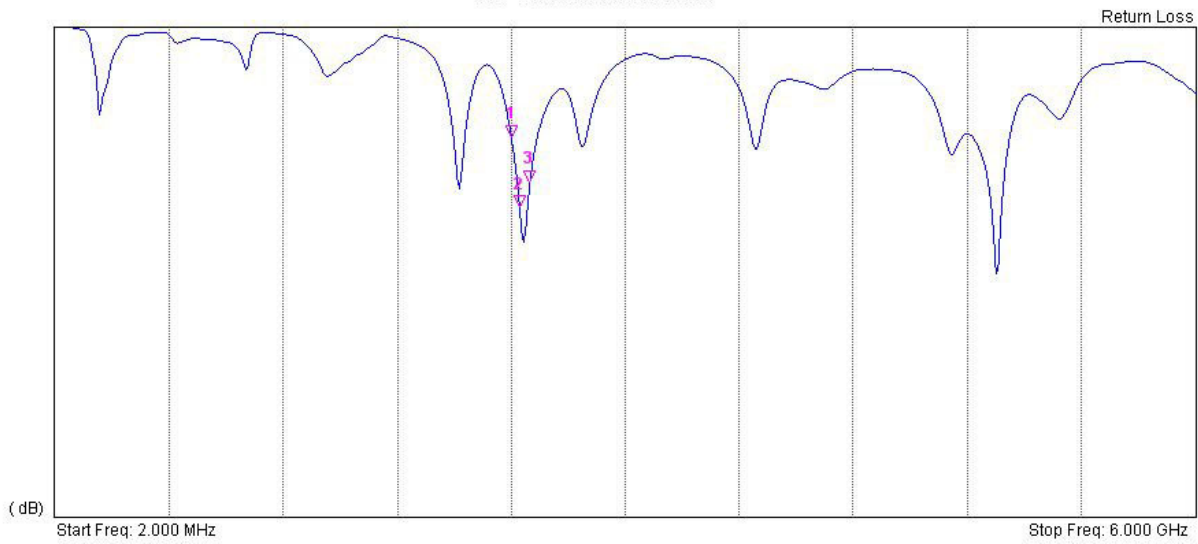


SCAN / KLIK

Bij het scannen of klikken van deze code wordt u meteen doorgestuurd naar onze productpagina. Hier vindt u meer informatie over deze antenne en kunt u deze ook meteen bestellen.

VNA Measurement Data

VNA



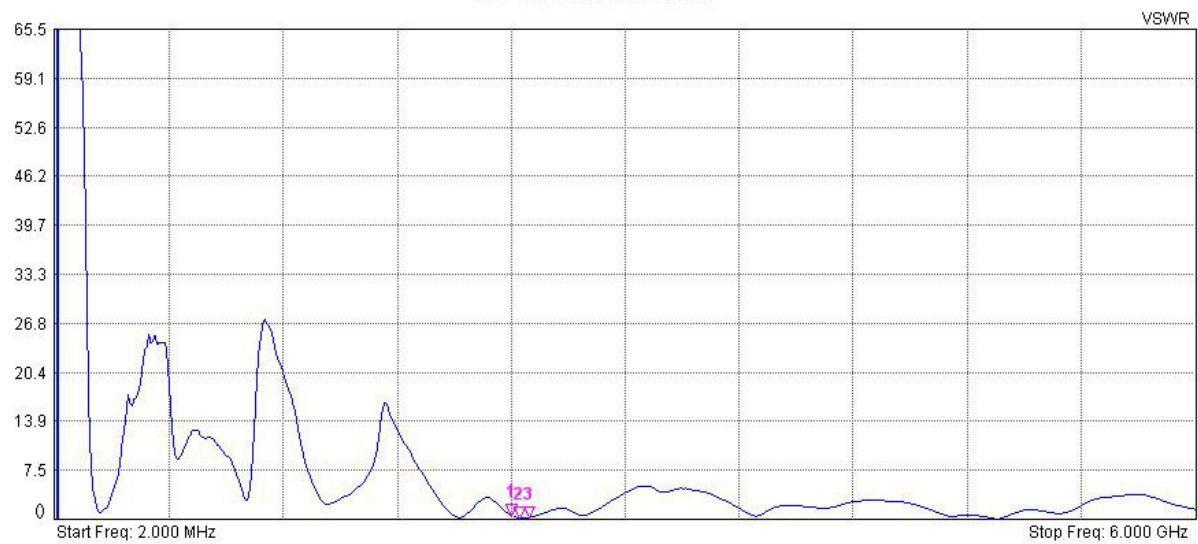
Mkr	Ref	Delta	Ref Freq	Ref Amp	Delta Freq	Delta Amp
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.4012 GHz	13.43 dB	--	--
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.4448 GHz	22.04 dB	--	--
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.4993 GHz	18.95 dB	--	--
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	--	--	--	--
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	--	--	--	--
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	--	--	--	--

Measurement Parameters

Calibration Status	On
Data Points	551
Output Power	High
Start Frequency	2.000 MHz
Stop Frequency	6.000 GHz

VNA Measurement Data

VNA

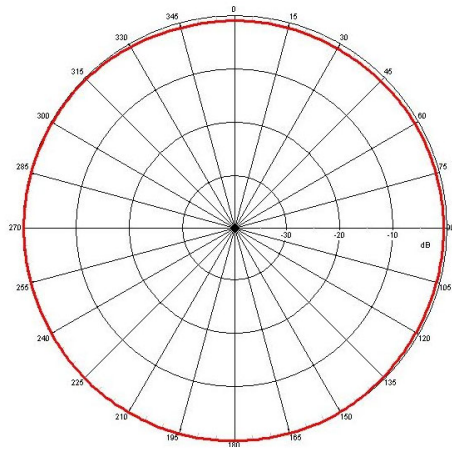


Mkr	Ref	Delta	Ref Freq	Ref Amp	Delta Freq	Delta Amp
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.4012 GHz	1.54	--	--
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.4448 GHz	1.17	--	--
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.4993 GHz	1.25	--	--
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	--	--	--	--
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	--	--	--	--
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	--	--	--	--

Measurement Parameters

Calibration Status	On
Data Points	551
Output Power	High
Start Frequency	2.000 MHz
Stop Frequency	6.000 GHz

E-PLANE



H-PLANE

