



## WiFi

### WiFi

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

## Technische specificaties

Artikelnummer: 20-WIFI-HP08-3M

Type antenne: OMNI360° rondstraal antenne

Vorm: Puck, hufterproof

Gain: 4 dBi

Montage: Doorvoer (17mm), incl. moer

Kabel(s): 1x 3 meter RG174 (3mm)

Aansluiting WiFi: SMA-Male R/P (reverse polarity)

Geschikt voor: Wi-Fi

Frequentiebanden: 2.4 Ghz

Afmetingen: 80 x 80 x 23 mm (D x B x H)

Temperatuur range: -40°C tot 85°C

Kleur: Zwart

VSWR: < 2.0 Typical

Max power: 20 Watt

Impedantie: 50 Ohm

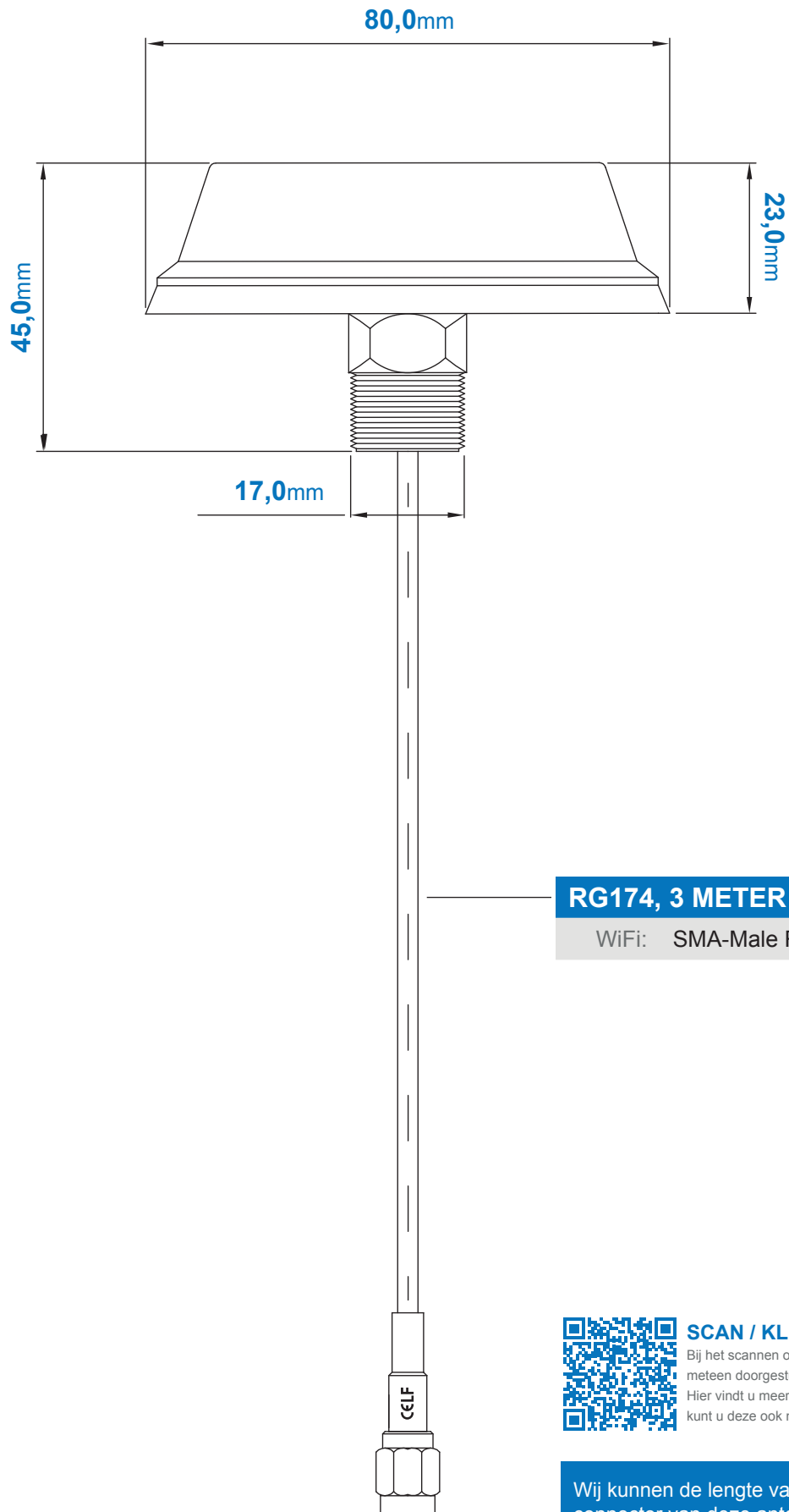


### SCAN / KLIK

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.

Wij kunnen de lengte van de kabel en/ of connector van deze antenne aanpassen naar keuze. U kunt deze antenne aangepast bestellen via onze website, [ddselectronics.nl](http://ddselectronics.nl), of per e-mail: [info@ddselectronics.nl](mailto:info@ddselectronics.nl).

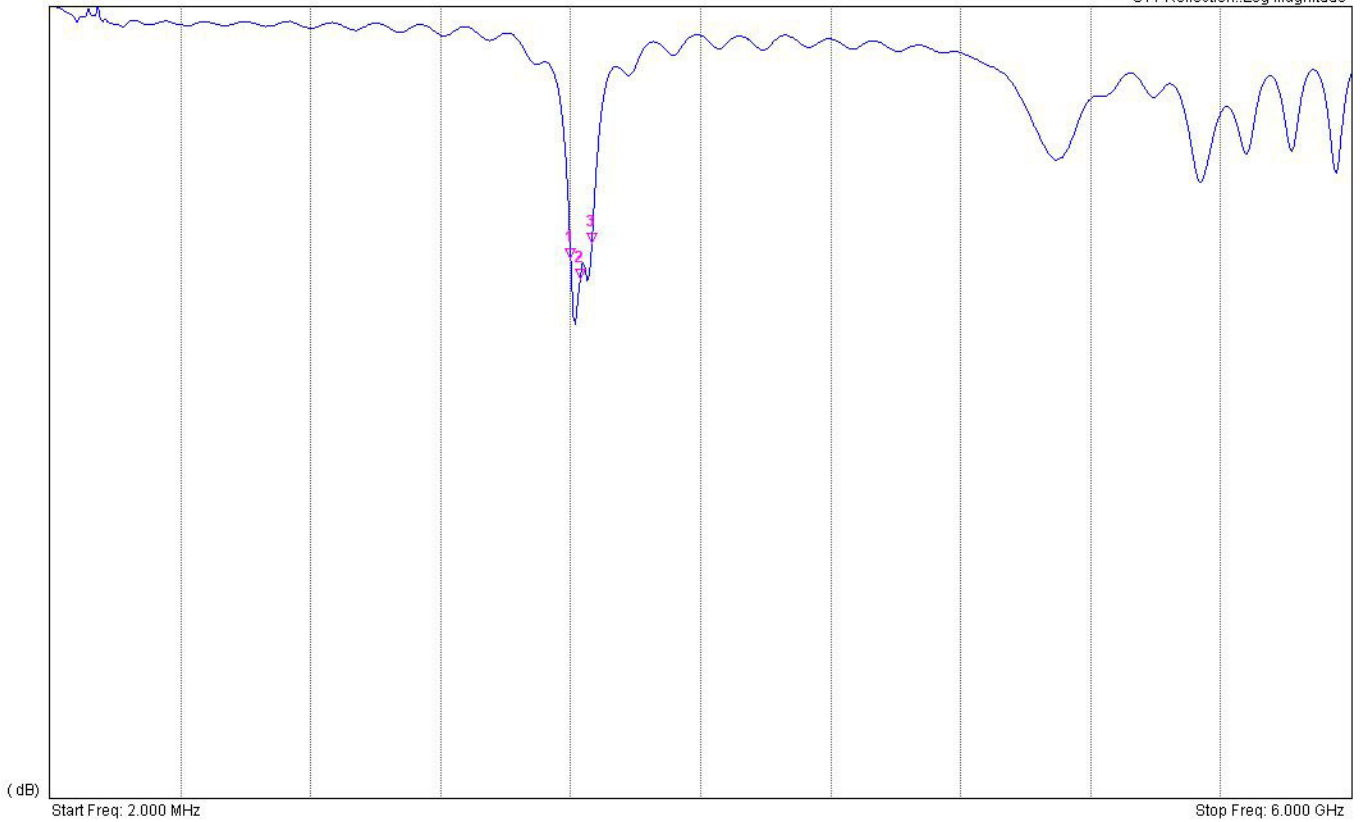
# 20-WIFI-HP08-3M



## 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.

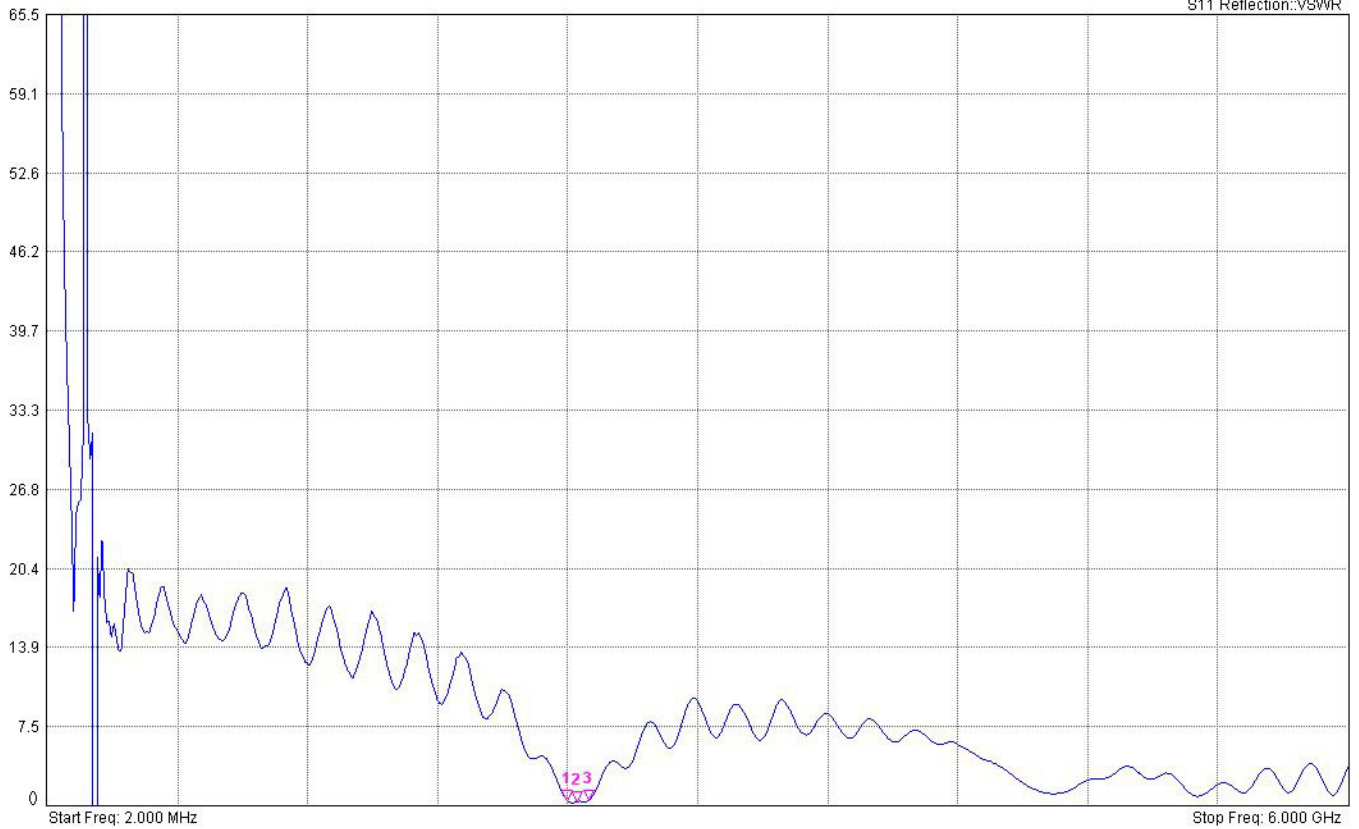
Wij kunnen de lengte van de kabel en/ of connector van deze antenne aanpassen naar keuze. U kunt deze antenne aangepast bestellen via onze website, [ddselectronics.nl](http://ddselectronics.nl), of per e-mail: [info@ddselectronics.nl](mailto:info@ddselectronics.nl).



Mkr	Ref	Delta	Ref Freq	Ref Amp	Delta Freq	Delta Amp
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.4012 GHz	15.93 dB	--	--
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.4448 GHz	17.19 dB	--	--
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.4993 GHz	14.93 dB	--	--
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	--	--	--	--
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	--	--	--	--
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	--	--	--	--

Measurement Parameters

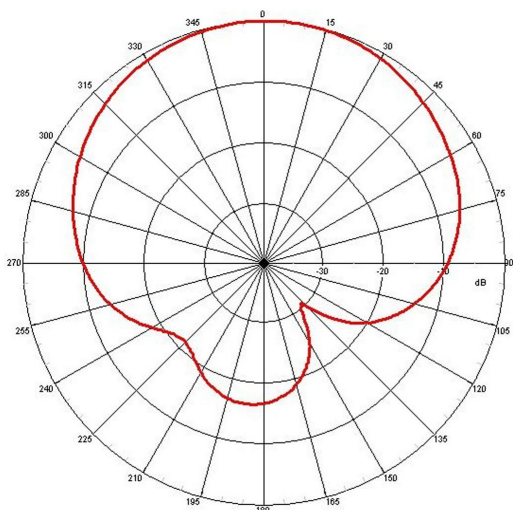
Calibration Status	On	Serial Number	651009
Data Points	551	Base Ver.	V1.48
Output Power	High	App Ver.	V1.48
Start Frequency	2.000 MHz	Date	2009/7/29 下午 03:19:32
Stop Frequency	6.000 GHz	Device Name	



Mkr	Ref	Delta	Ref Freq	Ref Amp	Delta Freq	Delta Amp
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.4012 GHz	1.38	--	--
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.4448 GHz	1.32	--	--
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.4993 GHz	1.44	--	--
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	Serial Number	651009
Data Points	551	Base Ver.	V1.48
Output Power	High	App Ver.	V1.48
Start Frequency	2.000 MHz	Date	2009/7/29 下午 03:19:32
Stop Frequency	6.000 GHz	Device Name	

### H-PLANE



### E-PLANE

