

OPIS



Panelowa abonencka dwupolaryzacyjna antena kierunkowa zbudowana w oparciu o anteny GigaEter 13, przeznaczona do pracy w paśmie 5 Ghz. Została zaprojektowana do zestawiania linków 2x2 MIMO w standardzie 802.11n na małych dystansach. Antena pracuje w polaryzacjach skośnych $\pm 45^\circ$ pozwalając odseparować całą sieć bezprzewodową od panujących w eterze interferencji pochodzących z sieci działających w polaryzacjach H oraz V i w spektakularnym stopniu poprawia jakość połączenia oraz płynność działania sieci radiowej.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ anteny	panelowa dwupolaryzacyjna
Zakres częstotliwości	5,45 - 5,75 GHz
Zysk energetyczny	13 dBi

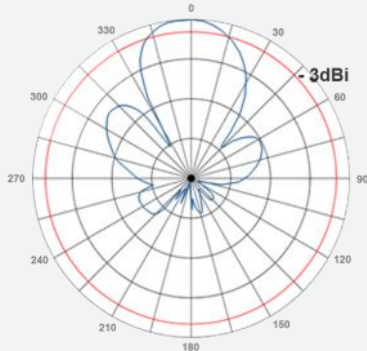
Polaryzacja	pionowa + pozioma
Kąt promieniowania w płaszczyźnie poziomej	33 ° dla -3dB
Kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej	33 ° dla -3dB

VSWR	< 1,5
Separacja pomiędzy złączami	30 dB
Promieniowanie wsteczne	n/a
Impedancja	50 Ohm
Złącze	2 x U.FL

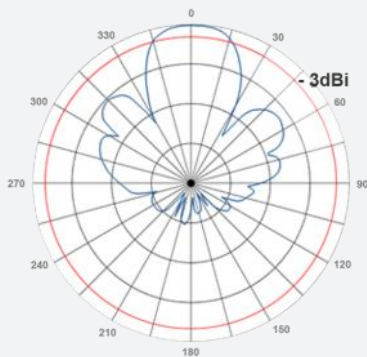
Odporność na wiatr	56 m/s
Średnica masztu/uchwyty	15 - 53 mm
Wymiary	194 x 179 x 78 mm
Waga z uchwytem	538 g
Gwarancja	36 m-cy

**KĄT PROMIENIOWANIA
W PŁASZCZYŹNIE**

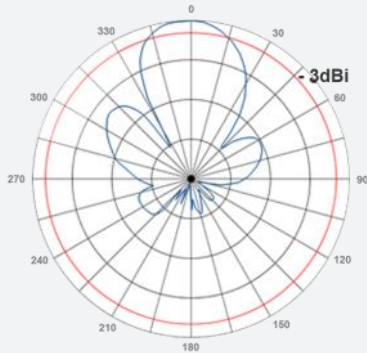
-I- poziomej



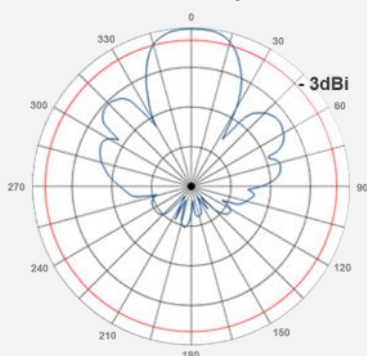
-I- pionowej



-II- poziomej



-II- pionowej

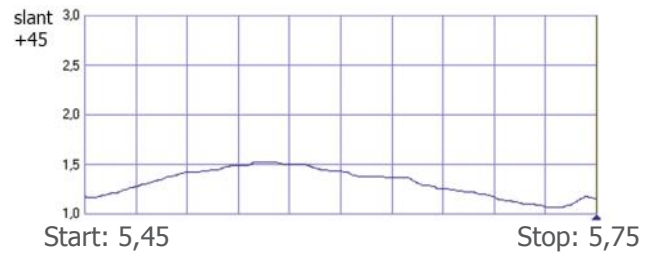


VSWR

(VSWR) Ref Level : 0 dB
Ref Offset : 0,0 dB

Detector : Sample
Trigger Mode : Free Run
Trace : Clear / Write

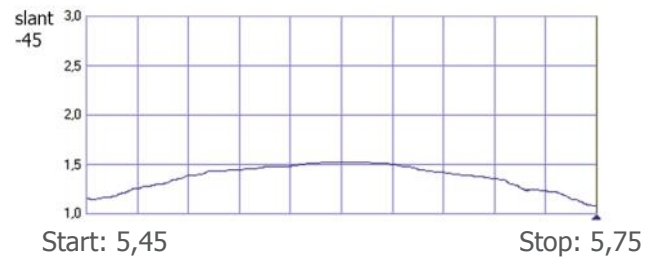
RBW : 1 kHz
VBW : 3 MHz
SWT : 1 s



(VSWR) Ref Level : 0 dB
Ref Offset : 0,0 dB

Detector : Sample
Trigger Mode : Free Run
Trace : Clear / Write

RBW : 1 kHz
VBW : 3 MHz
SWT : 1 s



RYSUNEK TECHNICZNY

