

OPIS



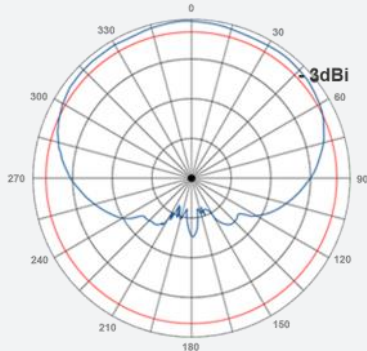
Dwupolaryzacyjna, profesjonalna antena sektorowa o zysku 15 dBi dla stacji bazowych działających w paśmie 5 Ghz ze zintegrowaną obudową pozwalającą na montaż w jej wnętrzu urządzeń Routerboard 411, 433, 711, Alix, Ubiquiti itp. Obudowa posiada przygotowane otwory dla dwóch pigtaili NZP, pozwalając w łatwy sposób wyprowadzić dodatkowe interfejsy radiowe urządzenia na zewnątrz. Dołączony wodoodporny dławik Ethernet umożliwia łatwe i bezpieczne podłączenie portu LAN oraz zasilania PoE urządzenia.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

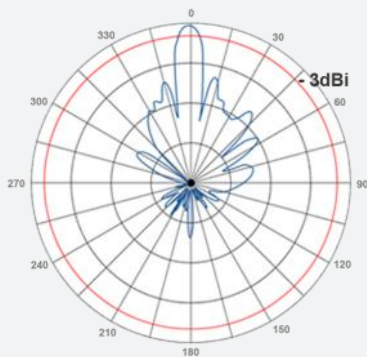
Typ anteny	sektorowa dualna
Zakres częstotliwości	5,4 - 5,9 GHz
Zysk energetyczny	15 dBi
Polaryzacja	pionowa + pozioma
Kąt promieniowania w płaszczyźnie poziomej	120 ° dla -3dB
Kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej	polaryzacja H - 7 ° dla -3dB, polaryzacja V - 8 ° dla -3dB
VSWR	1 : 1,5
Separacja pomiędzy złączami	> 45 dB
Promieniowanie wsteczne	n/a
Impedancja	50 Ohm
Złącze	2 x N/Żeńskie
Odporność na wiatr	56 m/s
Średnica masztu/uchwyty	38 - 51 mm
Wymiary	512 x 138 x 92 mm
Waga z uchwytem	3332 g
Gwarancja	36 m-cy

KĄT PROMIENIOWANIA W PŁASZCZYŹNIE

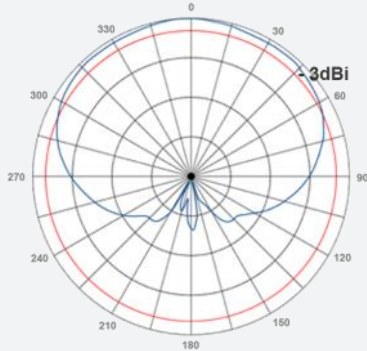
-I- poziomej



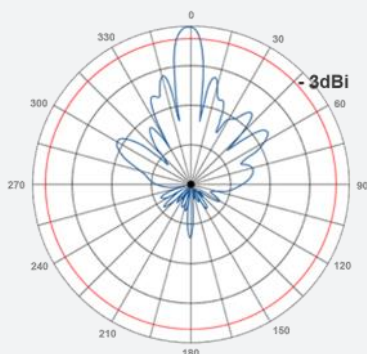
-I- pionowej



-II- poziomej

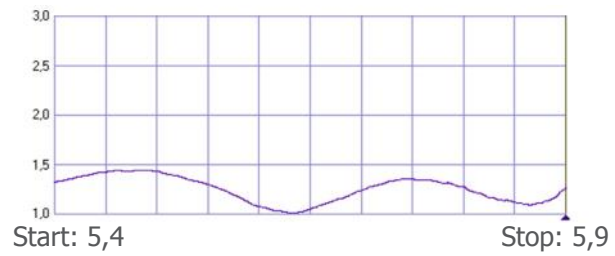


-II- pionowej

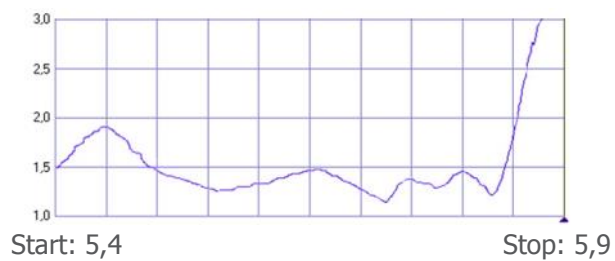


VSWR

(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



RYСУNEK TECHNICZNY

