

OPIS



Podwójna antena sektorowa 2,4 GHz ze zintegrowaną obudową, pozwalająca na montaż w jej wnętrzu urządzeń Routerboard 411, 433, 711, Alix, Ubiquiti itp. Obudowa posiada przygotowane otwory dla dwóch pigtaili NXP pozwalając w łatwy sposób wyprowadzić dodatkowe interfejsy radiowe urządzenia na zewnątrz. Dołączony wodoodporny dławik FTP Ethernet umożliwia łatwe bezpieczne podłączenie portu LAN oraz zasilania PoE urządzenia. Antena posiada zysk 15 dBi oraz 180 stopniowy kąt promieniowania w płaszczyźnie poziomej. Przeznaczona dla stacji bazowych 802.11b/g/n 2x2 MIMO 2,4 GHz emitujących oba strumienie przestrzenne w polaryzacji pionowej.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ anteny	sektorowa dualna
Zakres częstotliwości	2,4 - 2,5 GHz
Zysk energetyczny	15 dBi

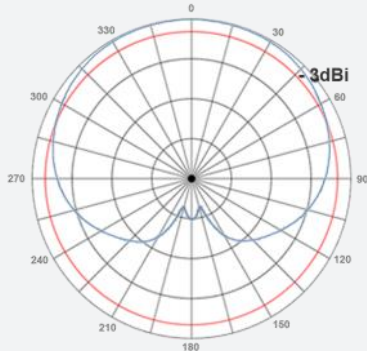
Polaryzacja	pionowa + pionowa
Kąt promieniowania w płaszczyźnie poziomej	180 ° dla -3dB
Kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej	17 ° dla -3dB

VSWR	1 : 1,4
Separacja pomiędzy złączami	> 35 dB
Promieniowanie wsteczne	n/a
Impedancja	50 Ohm
Złącze	2 x N/Żeńskie

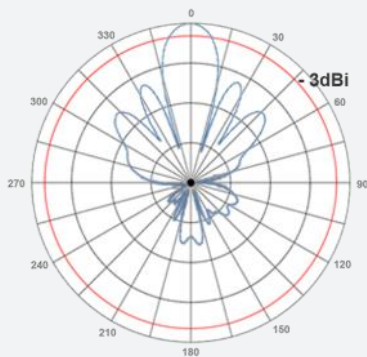
Odporność na wiatr	56 m/s
Średnica masztu/uchwyty	38 - 51 mm
Wymiary	512 x 138 x 92 mm
Waga z uchwytem	1600 g
Gwarancja	36 m-cy

**KĄT PROMIENIOWANIA
W PŁASZCZYŹNIE**

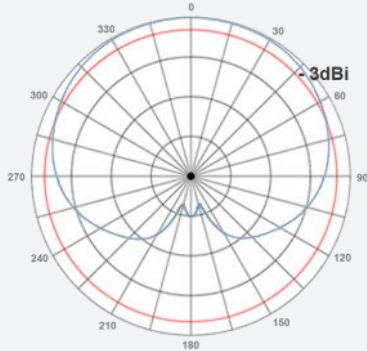
-I- poziomej



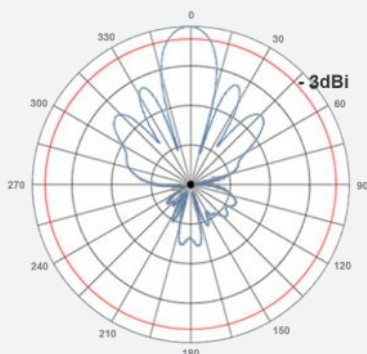
-I- pionowej



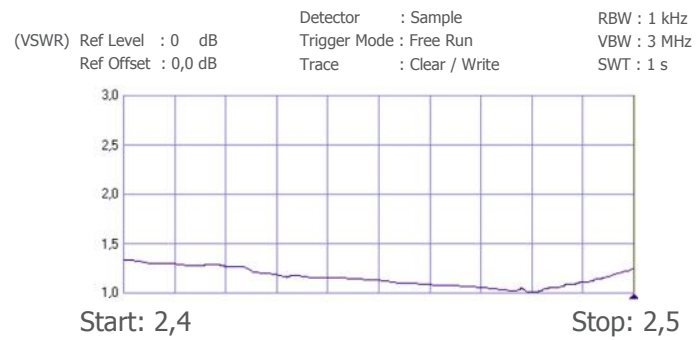
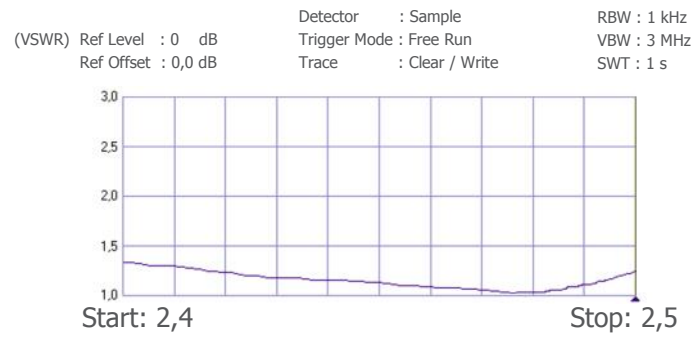
-II- poziomej



-II- pionowej



VSWR



RYSUNEK TECHNICZNY

