

OPIS



Dwupolaryzacyjna, profesjonalna antena sektorowa o zysku 17 dBi dla stacji bazowych działających w paśmie 5 Ghz. Przeznaczona dla stacji bazowych 802.11a oraz 802.11n 2x2 MIMO 5 GHz. Doskonale sprawdza się z urządzeniami klienckimi 802.11n wyposażonymi w dwupolaryzacyjne anteny odbiorcze, pozwalając poprawić jakość połączenia, poziom SNR oraz uzyskać prędkość połączenia 300 Mbps również w lokalizacjach o małym poziomie wielośćkowości. Antenę wyróżnia płaska charakterystyka zysku oraz VSWR w bardzo szerokim zakresie częstotliwości.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ anteny	sektorowa dualna
Zakres częstotliwości	4,90 - 5,90 GHz
Zysk energetyczny	17 dBi

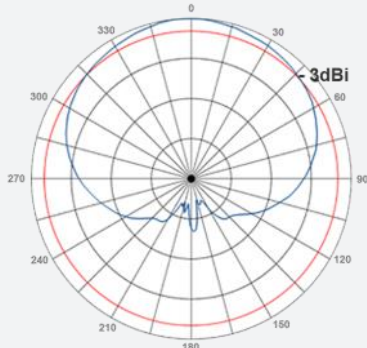
Polaryzacja	pionowa + pozioma
Kąt promieniowania w płaszczyźnie poziomej	90 ° dla -3dB
Kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej	9 ° dla -3dB

VSWR	1,5 : 1
Separacja pomiędzy złączami	30 dB
Promieniowanie wsteczne	n/a
Impedancja	50 Ohm
Złącze	2 x N/Żeńskie

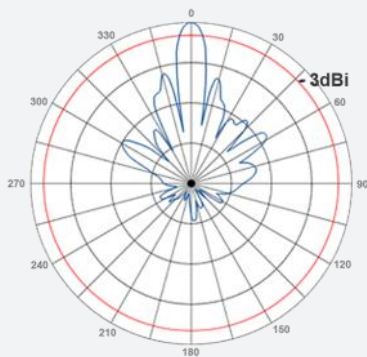
Odporność na wiatr	56 m/s
Średnica masztu/uchwyty	38 - 51 mm
Wymiary	456 x 140 x 40 mm
Waga z uchwytem	903 g
Gwarancja	36 m-cy

KĄT PROMIENIOWANIA
W PŁASZCZYŹNIE

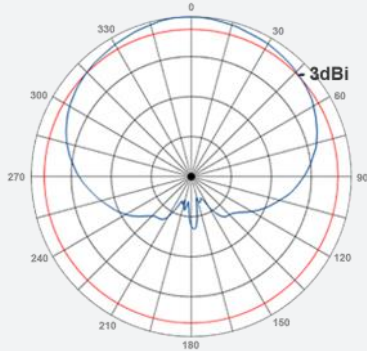
-I- poziomej



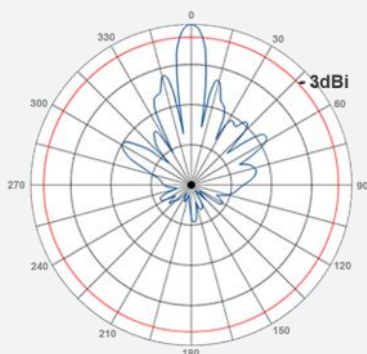
-I- pionowej



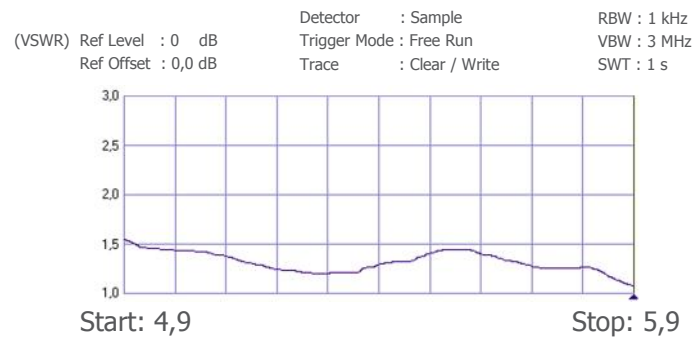
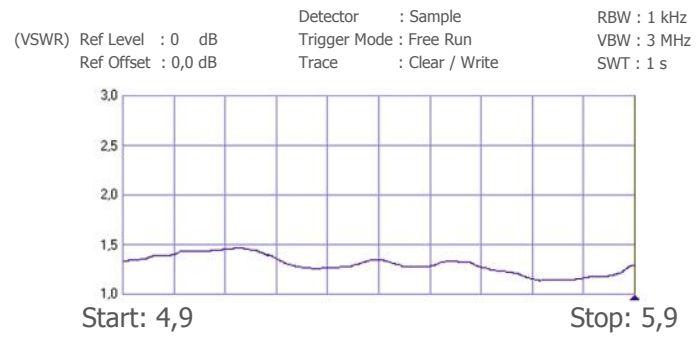
-II- poziomej



-II- pionowej



VSWR



RYSUNEK TECHNICZNY

