

## OPIS



Profesjonalna antena sektorowa klasy operatorskiej przeznaczona do budowy stacji bazowych w paśmie 4,9 - 6,1 GHz ze zintegrowaną obudową pozwalającą na montaż w jej wnętrzu urządzeń Ubiquiti, Mikrotik, Cambium itp. Zredukowane niepożądane promieniowanie wsteczne oraz niski poziom listków bocznych minimalizuje poziom zakłóceń generowanych i odbieranych przez antenę z otoczenia, pozwalając na jej montaż oraz wydajne działanie w bezpośrednim sąsiedztwie innych anten. Może działać w szerokim zakresie częstotliwości a wiązki charakterystyki promieniowania są stabilne w funkcji częstotliwości. Pozwala to na elastyczne i przewidywalne działanie oraz pełne wykorzystanie możliwości modułu radiowego podłączonego do anteny.

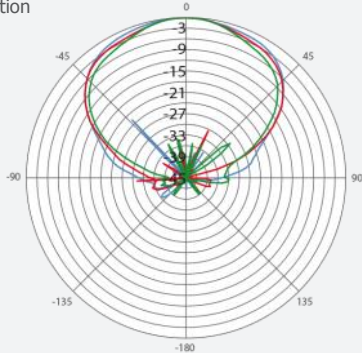
## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ anteny	sektorowa dualna
Zakres częstotliwości	4,9 - 6,1 GHz
Zysk energetyczny	20 dBi
Polaryzacja	pionowa + pozioma
Kąt promieniowania w płaszczyźnie poziomej	70 ° ± 5 ° dla -3dB, 90 ° ± 5 ° dla -6dB
Kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej	6 ° dla -3dB
VSWR	typ. 1 : 1,5
Separacja pomiędzy złączami	> 28 dB
Promieniowanie wsteczne	typ. 30 dB, min 26 dB
Impedancja	50 Ohm
Złącze	2 x RP-SMA gniazdo
Odporność na wiatr	56 m/s
Średnica masztu/uchwyty	28 - 72 mm
Wymiary	612 x 153 x 88 mm
Waga z uchwytem	3178 g
Gwarancja	36 m-cy

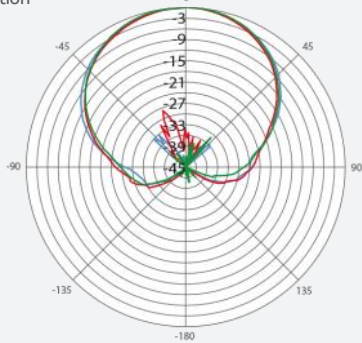
## CHARAKTERYSTYKI PROMIENIOWANIA

— 5,2 GHz — 5,6 GHz — 6,1 GHz

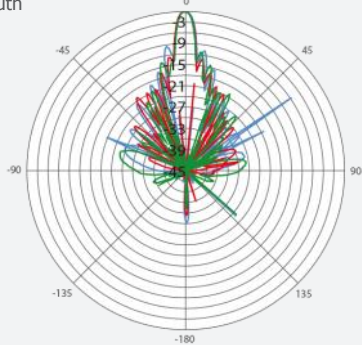
90 deg Sector H-pol Azimuth Radiation Pattern for Zero Elevation



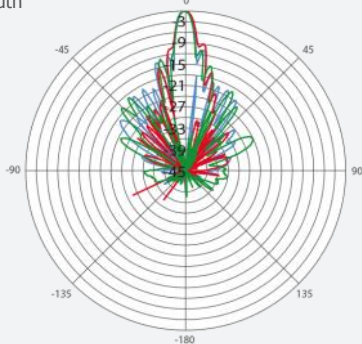
90 deg Sector V-pol Azimuth Radiation Pattern for Zero Elevation



90 deg Sector H-pol Elevation Radiation Pattern for Zero Azimuth



90 deg Sector V-pol Elevation Radiation Pattern for Zero Azimuth

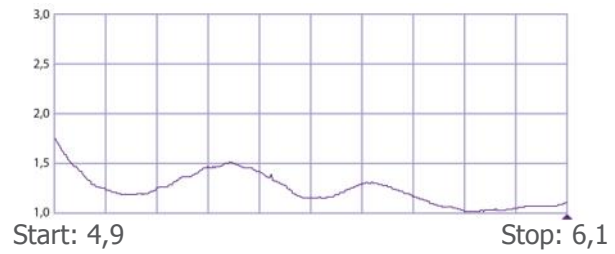


## VSWR

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

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

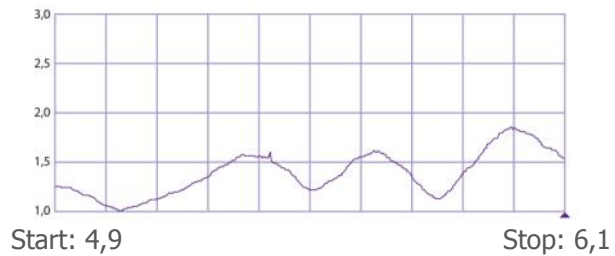
RBW : 1 kHz  
VBW : 3 MHz  
SWT : 1 s



(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

