

OPIS



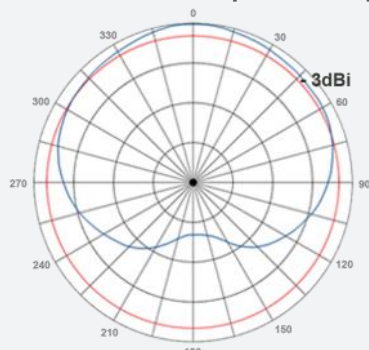
Bazowa antena sektorowa o polaryzacji poziomej, przeznaczona do pracy w paśmie 2,4 GHz. Zastosowanie nowoczesnej macierzy promienników anteny, wykonanej w technologii mikropaskowej pozwoliło uzyskać parametry przewyższające większość anten szczelinowych obecnych na rynku, przy jednoczesnym znacznym zmniejszeniu wymiarów i wagi anteny. Sprzyja to budowie dyskretnych i eleganckich stacji bazowych w paśmie 2,4 GHz. Ponadto antena idealnie sprawdza się jako stacja bazowa w miejscu pracy wielu innych anten, pracujących w polaryzacji pionowej.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

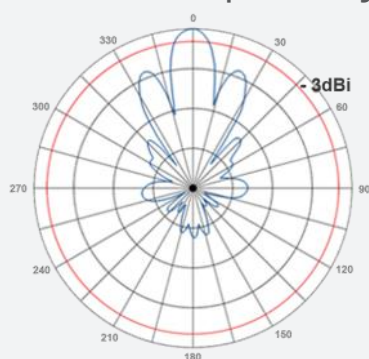
Typ anteny	sektorowa
Zakres częstotliwości	2,4 - 2,5 GHz
Zysk energetyczny	14 dBi
Polaryzacja	pozioma
Kąt promieniowania w płaszczyźnie poziomej	120 ° dla -3dB
Kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej	16 ° dla -3dB
VSWR	1 : 1,3
Separacja pomiędzy złączami	n/a
Promieniowanie wsteczne	n/a
Impedancja	50 Ohm
Złącze	N/Żeńskie
Odporność na wiatr	56 m/s
Średnica masztu/uchwyty	30 - 50 mm
Wymiary	560 x 138 x 40 mm
Waga z uchwytem	1086 g
Gwarancja	36 m-cy

KĄT PROMIENIOWANIA  
W PŁASZCZYŹNIE

-I- poziomej

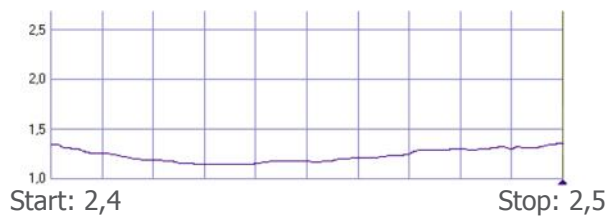


-I- pionowej



VSWR

(VSWR) Ref Level : 0 dB      Detector : Sample      RBW : 1 kHz  
Ref Offset : 0,0 dB      Trigger Mode : Free Run      VBW : 3 MHz  
Trace : Clear / Write      SWT : 1 s



RYSUNEK TECHNICZNY

