

## OPIS



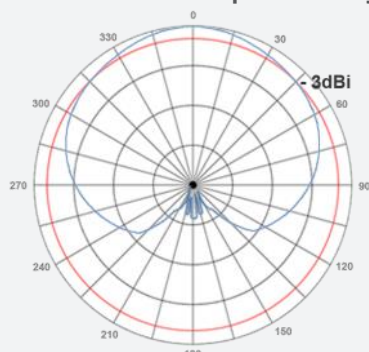
Antena sektorowa 2,4 GHz ze zintegrowaną obudową pozwalającą na montaż w jej wnętrzu urządzeń Routerboard 411, 433, Alix, Ubiquiti itp. Antena działa w polaryzacji poziomej, posiada zysk 14 dBi oraz 120 stopniowy kąt promieniowania w płaszczyźnie poziomej. Zastosowanie nowoczesnej macierzy promienników anteny, wykonanej w technologii mikropaskowej pozwoliło uzyskać parametry przewyższające większość anten szczelinowych obecnych na rynku, przy jednoczesnym znacznym zmniejszeniu wymiarów i wagi anteny. Ponadto antena idealnie sprawdza się jako stacja bazowa w miejscu pracy wielu innych anten, pracujących w polaryzacji pionowej.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

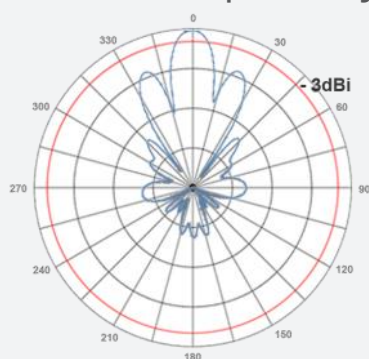
Typ anteny	sektorowa
Zakres częstotliwości	2,4 - 2,5 GHz
Zysk energetyczny	14 dBi
Polaryzacja	pozioma
Kąt promieniowania w płaszczyźnie poziomej	120 ° dla -3dB
Kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej	16 ° dla -3dB
VSWR	1 : 1,5
Separacja pomiędzy złączami	n/a
Promieniowanie wsteczne	n/a
Impedancja	50 Ohm
Złącze	N/Żeńskie
Odporność na wiatr	56 m/s
Średnica masztu/uchwyty	30 - 50 mm
Wymiary	512 x 138 x 92 mm
Waga z uchwytem	1605 g
Gwarancja	36 m-cy

## KĄT PROMIENIOWANIA W PŁASZCZYŹNIE

-I- poziomej

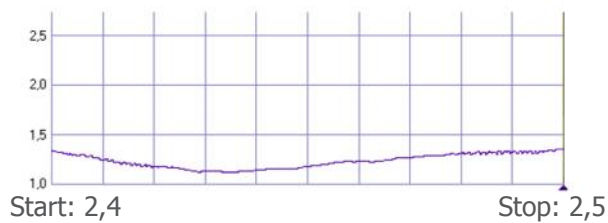


-I- pionowej



## 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



## RYСУNEK TECHNICZNY

