

## OPIS



Profesjonalna antena sektorowa ze zintegrowaną obudową pozwalającą na montaż w jej wnętrzu urządzeń Routerboard 411, 433, 711, Alix, Ubiquiti itp. Przeznaczona do budowy dyskretnych oraz bardzo wydajnych stacji bazowych działających w polaryzacji pionowej w paśmie 5,9 - 6,1 GHz. Posiada doskonałe parametry oraz nowoczesną, lekką i odporną konstrukcję.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ anteny	sektorowa
Zakres częstotliwości	5,9 - 6,1 GHz
Zysk energetyczny	16 dBi

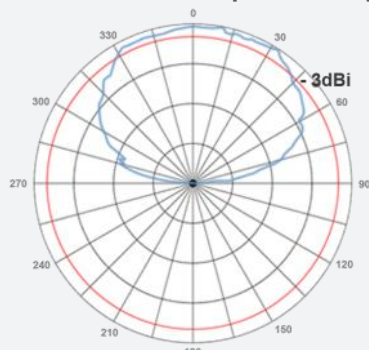
Polaryzacja	pionowa
Kąt promieniowania w płaszczyźnie poziomej	90 ° dla -3dB
Kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej	11 ° dla -3dB

VSWR	< 1,9
Separacja pomiędzy złączami	n/a
Promieniowanie wsteczne	n/a
Impedancja	50 Ohm
Złącze	N/Żeńskie

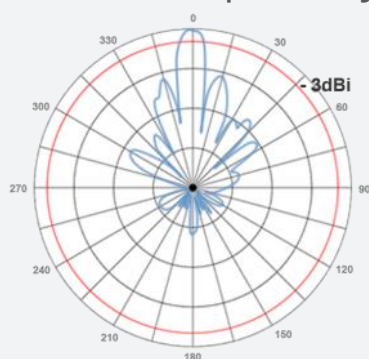
Odporność na wiatr	56 m/s
Średnica masztu/uchwyty	30 - 51 mm
Wymiary	512 x 138 x 92 mm
Waga z uchwytem	1480 g
Gwarancja	36 m-cy

## 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

