

OPIS



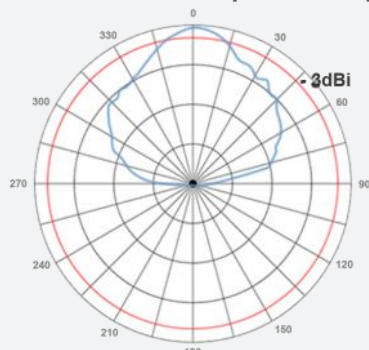
Profesjonalna antena sektorowa ze zintegrowaną obudową pozwalającą na montaż w jej wnętrzu urządzeń Routerboard 411, 433, 711, Alix, Ubiquiti itp. Przeznaczona do budowy dyskretnych oraz bardzo wydajnych stacji bazowych działających w polaryzacji pionowej w paśmie 5,9 - 6,1 GHz. Posiada doskonałe parametry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

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

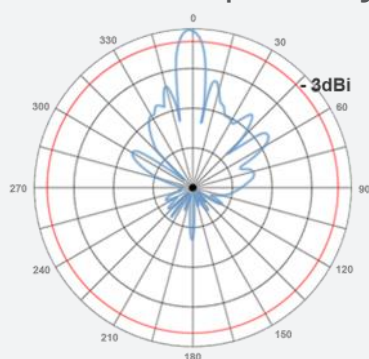
Typ anteny	sektorowa
Zakres częstotliwości	5,9 - 6,1 GHz
Zysk energetyczny	19 dBi
Polaryzacja	pionowa
Kąt promieniowania w płaszczyźnie poziomej	45 ° dla -3dB
Kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej	< 11 ° dla -3dB
VSWR	< 1,5
Separacja pomiędzy złączami	n/a
Promieniowanie wsteczne	n/a
Impedancja	50 Ohm
Złącze	N/Żeńskie
Odporność na wiatr	56 m/s
Średnica masztu/uchwyty	30 - 51 mm
Wymiary	512 x 138 x 92 mm
Waga z uchwytem	1540 g
Gwarancja	36 m-cy

KĄT PROMIENIOWANIA W PŁASZCZYŹNIE

-I- poziomej

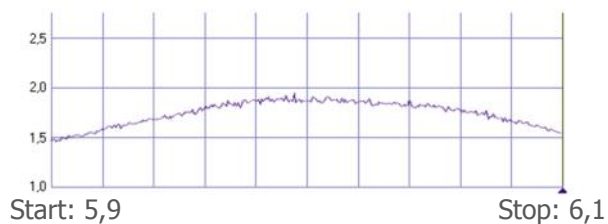


-I- pionowej



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

