

OPIS



Profesjonalna antena sektorowa przeznaczona do budowy bardzo wydajnych 5 GHz stacji bazowych działających w polaryzacji poziomej. Posiada bardzo dobre parametry elektryczne oraz nowoczesną, lekką i odporną konstrukcję. Zintegrowana obudowa pozwala na montaż w jej wnętrzu urządzeń Routerboard 411, 433, 711, Alix, Ubiquiti itp. Obudowa posiada przygotowane otwory dla dwóch pigtaili NZP, pozwalając w łatwy sposób wyprowadzić dodatkowe interfejsy radiowe urządzenia na zewnątrz. Dołączony wodoodporny dławik FTP Ethernet umożliwia łatwe i bezpieczne podłączenie portu LAN oraz zasilania PoE urządzenia.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ anteny	sektorowa
Zakres częstotliwości	5,4 - 5,9 GHz
Zysk energetyczny	17 dBi

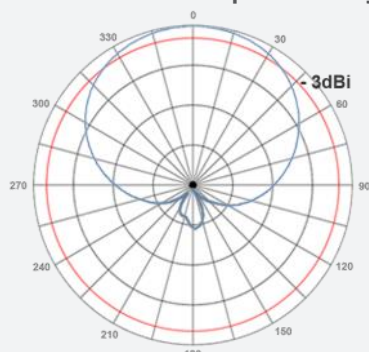
Polaryzacja	pozioma
Kąt promieniowania w płaszczyźnie poziomej	90 ° dla -3dB
Kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej	7 ° dla -3dB

VSWR	1 : 1,5
Separacja pomiędzy złączami	n/a
Promieniowanie wsteczne	n/a
Impedancja	50 Ohm
Złącze	N/Żeńskie

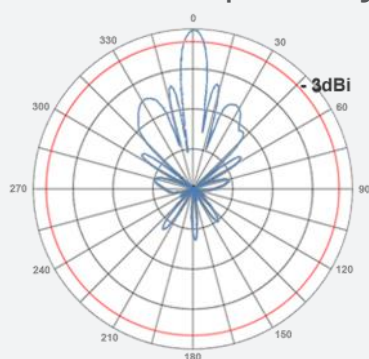
Odporność na wiatr	56 m/s
Średnica masztu/uchwyty	30 - 51 mm
Wymiary	512 x 138 x 92 mm
Waga z uchwytem	3518 g
Gwarancja	36 m-cy

KĄT PROMIENIOWANIA W PŁASZCZYŹNIE

-I- poziomej



-I- pionowej

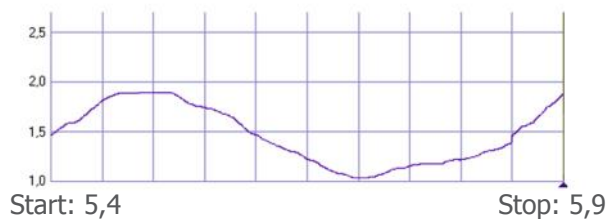


VSWR

(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

