

OPIS



Kierunkowa antena posiadająca zysk energetyczny 16 dBi, pracująca w polaryzacji poziomej lub pionowej w paśmie 2,4 - 2,5 GHz. W stosunku do poprzednika poprawiono zysk anteny, wygodę montażu oraz jakość materiałów. Dostosowana do montażu RB411 oraz RB711. Uproszczono został montaż zestawu skracając czas pracy instalatorów. Zastosowano wygodny hermetyczny przepust kablowy o dużej średnicy, naprzeciwko którego znajduje się port LAN urządzenia umieszczonego wewnątrz. Eliminuje to konieczność rozkręcania obudowy i ponownego zarabiania wtyków RJ-45 podczas podłączania lub odłączania zestawu.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ anteny	kierunkowa mikropaskowa
Zakres częstotliwości	2,4 - 2,5 GHz
Zysk energetyczny	16 dBi

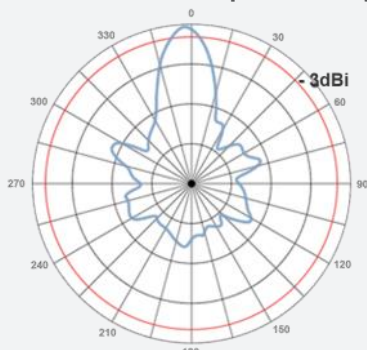
Polaryzacja	pionowa lub pozioma
Kąt promieniowania w płaszczyźnie poziomej	28 ° dla -3dB
Kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej	23 ° dla -3dB

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

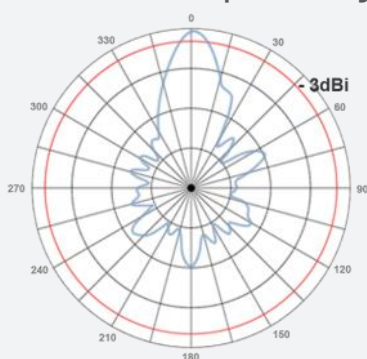
Odporność na wiatr	56 m/s
Średnica masztu/uchwyty	15 - 53 mm
Wymiary	194 x 179 x 78 mm
Waga z uchwytem	559 g
Gwarancja	36 m-cy

KĄT PROMIENIOWANIA W PŁASZCZYŹNIE

-I- poziomej



-I- pionowej

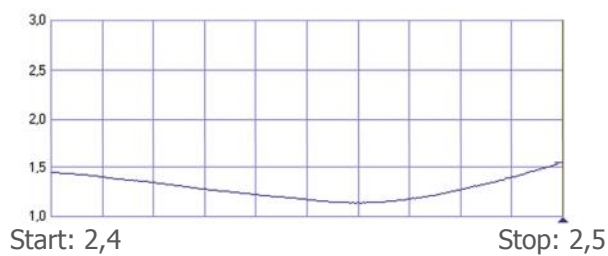


VSWR

(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



RYSUNEK TECHNICZNY

