

## OPIS



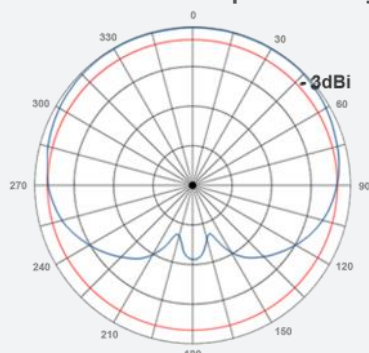
Bazowa antena sektorowa o polaryzacji pionowej przeznaczona do pracy w paśmie 2,4 GHz. Zastosowanie nowoczesnej macierzy promienników anteny wykonanej w technologii mikropaskowej umożliwiło osiągnięcie dużego zysku w stosunku do wielkości anteny. Sprzyja to budowie dyskretnej i eleganckich stacji bazowych w paśmie 2,4 GHz. Ponadto V-LineSektor 13 idealnie sprawdza się jako stacja bazowa w miejscu pracy wielu innych anten, pracujących w polaryzacji poziomej.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

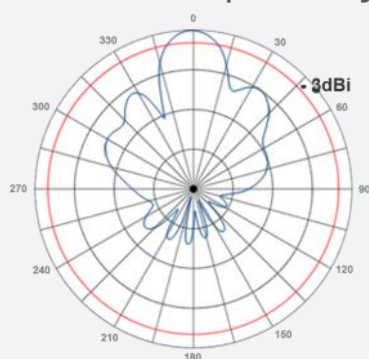
Typ anteny	sektorowa
Zakres częstotliwości	2,4 - 2,5 GHz
Zysk energetyczny	13 dBi
Polaryzacja	pionowa
Kąt promieniowania w płaszczyźnie poziomej	180 ° dla -3dB
Kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej	20 ° dla -3dB
VSWR	1 : 1,3
Separacja pomiędzy złączami	n/a
Promieniowanie wsteczne	n/a
Impedancja	50 Ohm
Złącze	N/Żeńskie
Odporność na wiatr	56 m/s
Średnica masztu/uchwyty	30 - 50 mm
Wymiary	475 x 51 x 33 mm
Waga z uchwytem	566 g
Gwarancja	36 m-cy

## KĄT PROMIENIOWANIA W PŁASZCZYŹNIE

-I- poziomej

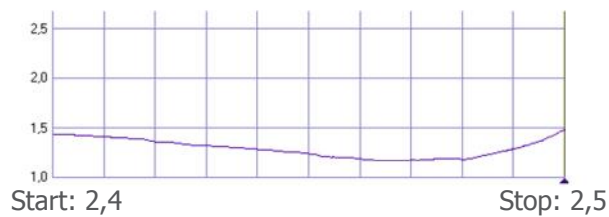


-I- pionowej



## 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

