

OPIS



Mocna bazowa antena sektorowa o polaryzacji pionowej i zysku energetycznym 17 dBi, przeznaczona do pracy w paśmie 2,4 GHz. Zastosowanie nowoczesnej macierzy promienników anteny umożliwiło osiągnięcie dużego zysku w stosunku do wielkości anteny. Sprzyja to budowie dyskretnych i eleganckich stacji bazowych w paśmie 2,4 GHz. Ponadto V-LineSektor 17 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	17 dBi

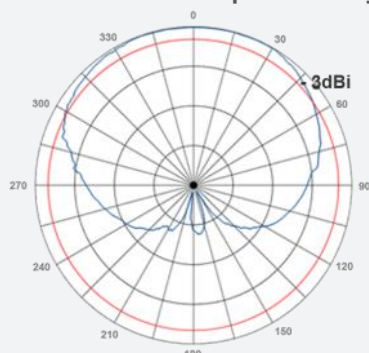
Polaryzacja	pionowa
Kąt promieniowania w płaszczyźnie poziomej	120 ° dla -3dB
Kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej	14 ° dla -3dB

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

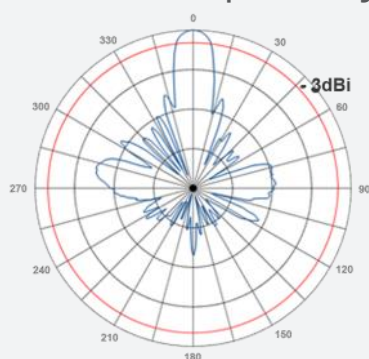
Odporność na wiatr	56 m/s
Średnica masztu/uchwyty	30 - 50 mm
Wymiary	700 x 139 x 45 mm
Waga z uchwytem	1375 g
Gwarancja	36 m-cy

KĄT PROMIENIOWANIA W PŁASZCZYŹNIE

-I- poziomej

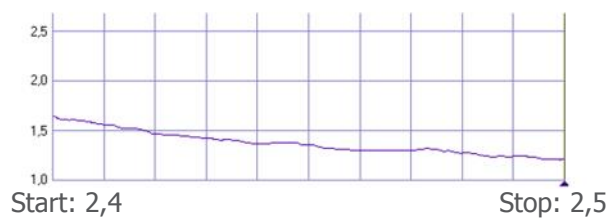


-I- pionowej



VSWR

(VSWR) Ref Level : 0 dB Detector : Sample RBW : 1 kHz
Ref Offset : 0,0 dB Trigger Mode : Free Run VBW : 3 MHz
Trace : Clear / Write SWT : 1 s



RYSUNEK TECHNICZNY

