

OPIS



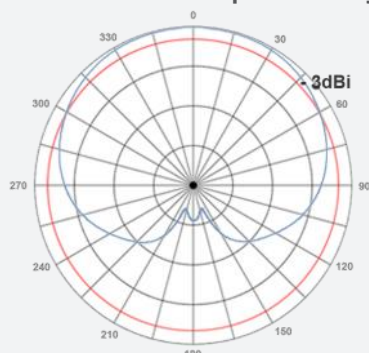
Antena sektorowa 2,4 GHz ze zintegrowaną obudową pozwalającą na montaż w jej wnętrzu urządzeń Routerboard 411, 433, Alix, Ubiquiti itp. Antena działa w polaryzacji pionowej, posiada zysk 15 dBi oraz 180 stopniowy kąt promieniowania w płaszczyźnie poziomej. Zastosowanie nowoczesnej macierzy promienników anteny wykonanej w technologii mikropaskowej 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 15 idealnie sprawdza się jako stacja bazowa w miejscu pracy wielu innych anten, pracujących w polaryzacji poziomej.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

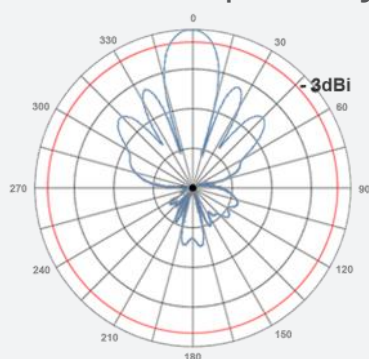
Typ anteny	sektorowa
Zakres częstotliwości	2,4 - 2,5 GHz
Zysk energetyczny	15 dBi
Polaryzacja	pionowa
Kąt promieniowania w płaszczyźnie poziomej	180 ° dla -3dB
Kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej	17 ° dla -3dB
VSWR	1 : 1,4
Separacja pomiędzy złączami	n/a
Promieniowanie wsteczne	n/a
Impedancja	50 Ohm
Złącze	N/Żeńskie
Odporność na wiatr	56 m/s
Średnica masztu/uchwyty	30 - 50 mm
Wymiary	512 x 139 x 88 mm
Waga z uchwytem	1460 g
Gwarancja	36 m-cy

KĄT PROMIENIOWANIA W PŁASZCZYŹNIE

-I- poziomej

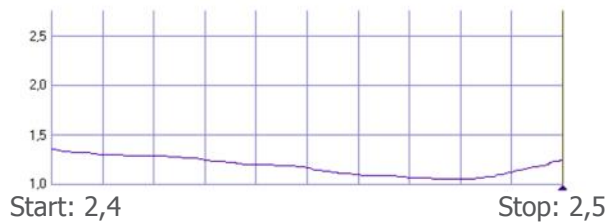


-I- pionowej



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

