

OPIS



Kierunkowa abonencka antena panelowa 5 GHz ze zintegrowaną aluminiową obudową pozwalającą na montaż w jej wnętrzu urządzeń Routerboard z serii 411, 433 oraz 711. Antenę wyróżnia bardzo szeroki zakres działania zawierający się w przedziale od 4,9 do 6 GHz. Skupiona wiązka promieniowania pozwala uniknąć interferencji oraz ograniczyć poziom zakłóceń również w przypadku połączeń na małych odległościach.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ anteny	kierunkowa mikropaskowa
Zakres częstotliwości	4,9 - 6,0 GHz
Zysk energetyczny	19 dBi

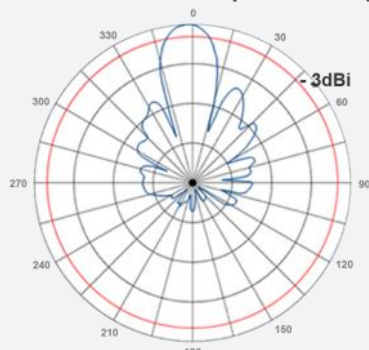
Polaryzacja	pionowa lub pozioma
Kąt promieniowania w płaszczyźnie poziomej	18 ° dla -3dB
Kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej	18 ° dla -3dB

VSWR	1,5 (typ); 1,9 (max)
Separacja pomiędzy złączami	n/a
Promieniowanie wsteczne	-30 dB
Impedancja	50 Ohm
Złącze	Pigtail U.FL

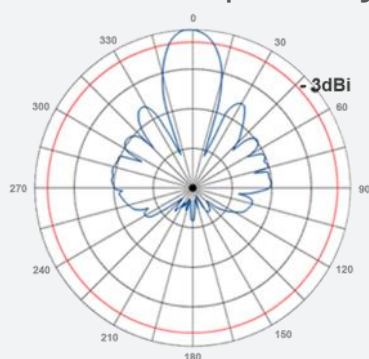
Odporność na wiatr	56 m/s
Średnica masztu/uchwyty	27 - 51 mm
Wymiary	270 x 230 x 70 mm
Waga z uchwytem	1400 g
Gwarancja	36 m-cy

KĄT PROMIENIOWANIA
W PŁASZCZYŹNIE

-I- poziomej

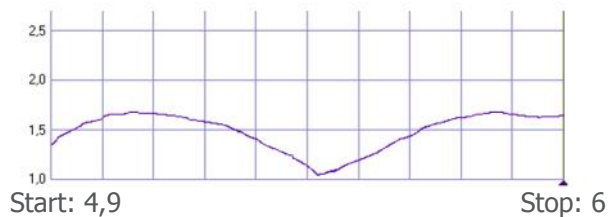


-I- pionowej



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



RYСУNEK TECHNICZNY

