

OPIS



Antena kliencka o dużym zysku energetycznym 23 dBi przy małym kącie promieniowania, przeznaczona do pracy w paśmie 5 GHz. Silnie skupiona wiązka promieniowania pozwala uniknąć interferencji oraz ograniczyć poziom zakłóceń również w przypadku połączeń na małych odległościach. Nowoczesna macierz promienników anteny została wykonana w technologii mikropaskowej i umieszczona pomiędzy aluminiowym ekranem a osłoną z bardzo trwałego i niskotłumiennego tworzywa ABS. Zabezpiecza to antenę przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych oraz gwarantuje trwałość i niezmienność parametrów w czasie eksploatacji.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ anteny	kierunkowa mikropaskowa
Zakres częstotliwości	5,1 - 5,8 GHz
Zysk energetyczny	23 dBi

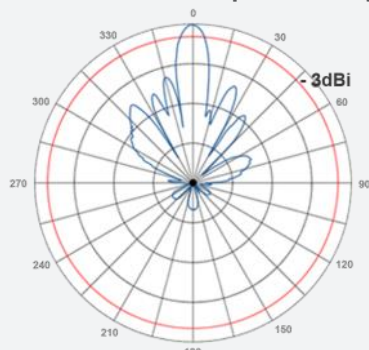
Polaryzacja	pionowa lub pozioma
Kąt promieniowania w płaszczyźnie poziomej	10 ° dla -3dB
Kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej	10 ° dla -3dB

VSWR	1 : 1,4
Separacja pomiędzy złączami	n/a
Promieniowanie wsteczne	n/a
Impedancja	50 Ohm
Złącze	N/Żeńskie

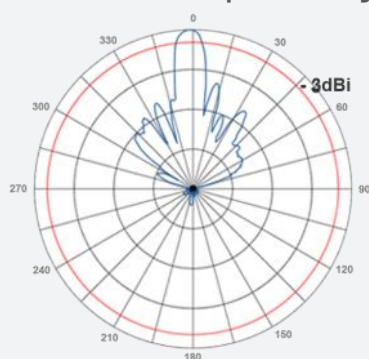
Odporność na wiatr	56 m/s
Średnica masztu/uchwyty	38 - 51 mm
Wymiary	300 x 300 mm
Waga z uchwytem	1200 g
Gwarancja	36 m-cy

KĄT PROMIENIOWANIA W PŁASZCZYŹNIE

-I- poziomej

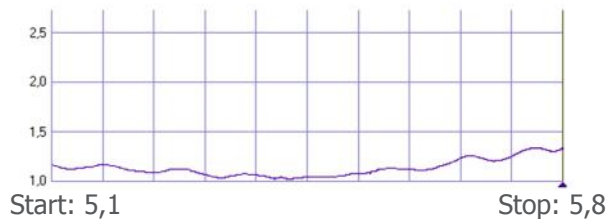


-I- pionowej



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

