

OPIS



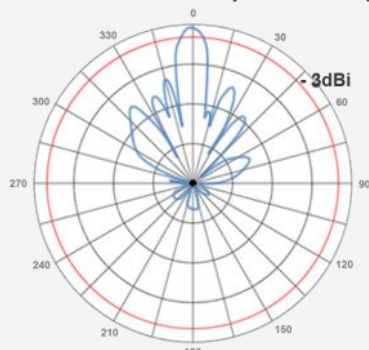
Panelowa, abonencka antena kierunkowa, przeznaczona do montażu wewnętrznego i zewnętrznego. Wysoki zysk energetyczny umożliwia realizację długich połączeń bezprzewodowych. Silnie skupiona wiązka promieniowania pozwala uniknąć interferencji oraz ograniczyć poziom zakłóceń również w przypadku połączeń 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

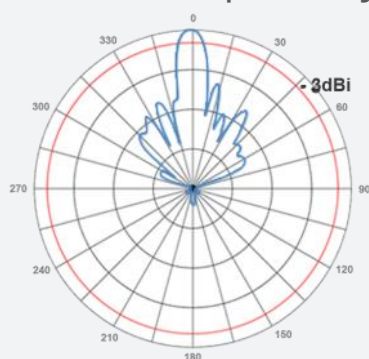
Typ anteny	kierunkowa mikropaskowa
Zakres częstotliwości	5,9 - 6,1 GHz
Zysk energetyczny	23 dBi
Polaryzacja	pionowa lub pozioma
Kąt promieniowania w płaszczyźnie poziomej	10 ° dla -3dB
Kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej	10 ° dla -3dB
VSWR	1 : 1,4
Separacja pomiędzy złączami	n/a
Promieniowanie wsteczne	n/a
Impedancja	50 Ohm
Złącze	N/Żeńskie
Odporność na wiatr	56 m/s
Średnica masztu/uchwyty	38 - 51 mm
Wymiary	390 x 430 mm
Waga z uchwytem	1650 g
Gwarancja	36 m-cy

KĄT PROMIENIOWANIA W PŁASZCZYŹNIE

-I- poziomej

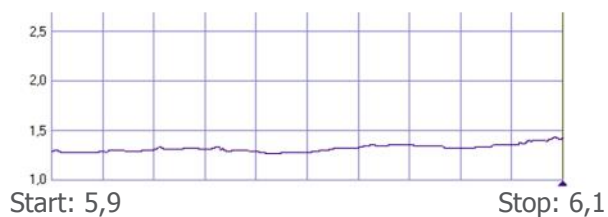


-I- pionowej



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

