

OPIS



Szerokopasmowa, kliencka antena panelowa o zysku energetycznym 19 dBi i małym kącie promieniowania, pracująca w polaryzacji pionowej lub poziomej. Służy do zestawiania połączeń na średnich dystansach. Ekonomiczna alternatywa dla anteny GigaEter 19 WB w suprewłaskiej, wyposażonej w mniejszy ekran obudowie. Przeznaczona jest do montażu zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Antenę wyróżnia bardzo szeroki zakres działania zawierający się w przedziale od 4,9 do 6 GHz. Umiarkowany zysk energetyczny umożliwia realizację połączeń bezprzewodowych na średnich dystansach.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

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

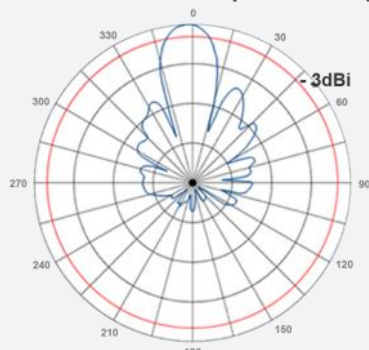
Polaryzacja	pionowa lub pozioma
Kąt promieniowania w płaszczyźnie poziomej	18 ° dla -3dB
Kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej	18 ° dla -3dB

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

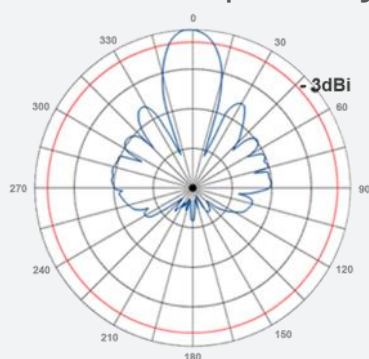
Odporność na wiatr	56 m/s
Średnica masztu/uchwyty	30 - 50 mm
Wymiary	270 x 230 x 12 mm
Waga z uchwytem	665 g
Gwarancja	36 m-cy

KĄT PROMIENIOWANIA
W PŁASZCZYŹNIE

-I- poziomej

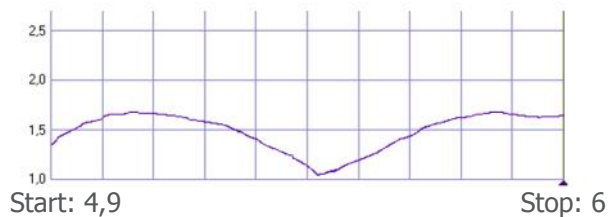


-I- pionowej



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



RYSUNEK TECHNICZNY

