Produkt ID 7331

V 0915

OPIS

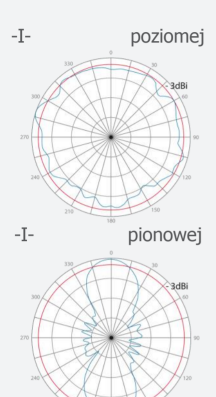


Dualna dookólna antena bazowa 2,4 GHz o zysku 7 dBi emitująca obie wiązki w polaryzacji pionowej. Duży kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej umożliwia realizację linków w przypadku dużych różnic wysokości pomiędzy bazą a klientami. Umiarkowany zysk oraz pionowa polaryzacja sygnału sprawia, że antena świetnie sprawdza się w lokalizacjach, gdzie występują duże ilości innych sieci radiowych. Duży kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej umożliwia realizację linków w przypadku dużych różnic wysokości pomiędzy bazą a klientami.

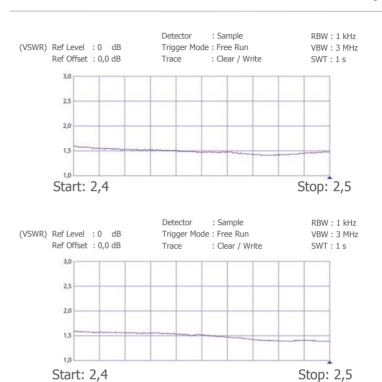
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ anteny Zakres częstotliwości Zysk energetyczny	dookólna dualna 2,4 - 2,5 GHz 7 dBi
Polaryzacja Kąt promieniowania w płaszczyźnie poziomej Kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej	pionowa + pionowa 360 ° dla -3dB 23 ° dla -3dB
VSWR Separacja pomiędzy złączami Promieniowanie wsteczne Impedancja Złącze	1:1,5 > 36 dB n/a 50 Ohm 2 x N/Żeńskie
Odporność na wiatr Średnica masztu/uchwytu Wymiary Waga z uchwytem Gwarancja	56 m/s 26 - 53 mm 448 x fi 75 mm 1300 g 36 m-cy

KĄT PROMIENIOWANIA W PŁASZCZYŹNIE



VSWR



RYSUNEK TECHNICZNY

