

*Widok anteny*



*Widok z tyłu*

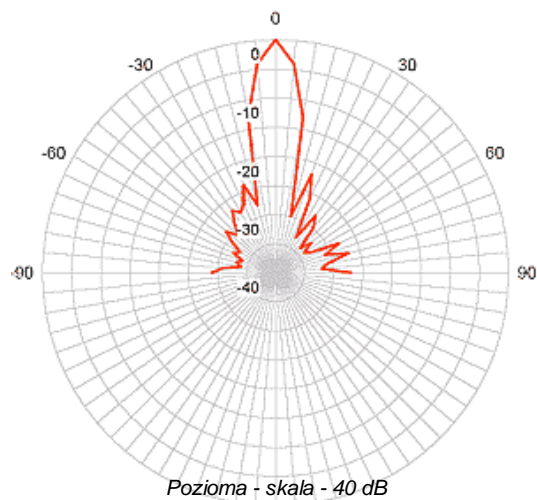
Antena kierunkowa przeznaczona do pracy w punktach klienckich, charakteryzuje się dość dużym zyskiem energetycznym 23dBi w całym, szerokim paśmie pracy 5100 MHz - 5900 MHz. Dodatkową zaletą anteny jest wysokie tłumienie listków bocznych. Antena jest umieszczona w szczelnej obudowie, na uchwycie pozwalającym na regulację pochylenia +/-15 stopni.

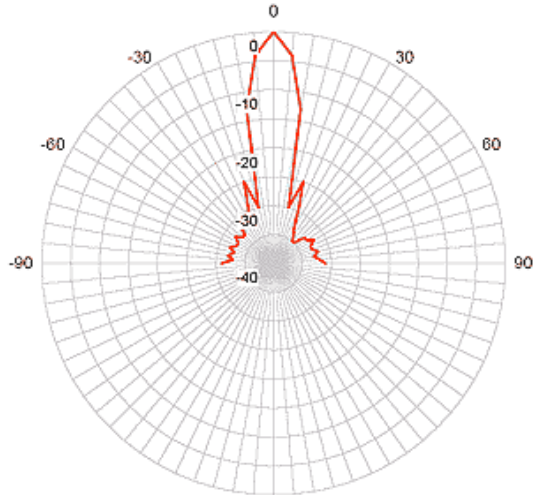
Obudowa anteny składa się z osłony wykonanej z tworzywa ABS, dodatkowo zabezpieczonego przed promieniowaniem UV. Pozostałe elementy anteny wykonane są ze stopu aluminium. Mocowanie pozwala na wygodną pracę zarówno z polaryzacją pionową jak i poziomą. Antena jest zwarta stałoprądowo, co zapewnia dodatkową ochronę przed ładunkami elektrostatycznymi.

## Dane techniczne

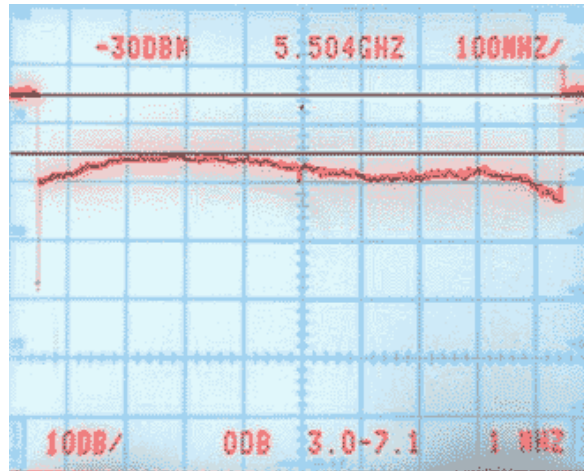
Nazwa	ATK-TetraAnt23
Zysk energetyczny [dBi]	23,5 +/- 0,5 dB dBi
Pasma [MHz]	5100 do 5900MHz
Polaryzacja	H/V
Kąt połowy mocy w płaszczyźnie E [°]	10
Kąt połowy mocy w płaszczyźnie H [°]	10
WFS	<1,5
Tłumienie listków bocznych [dB]	>23
Stosunek mocy przód/tył [dB]	>25
Impedancja [om]	50
Rodzaj obwodu w. cz.	Tak/yes
Złącze	N - żeńskie
Wymiary (bez uchwytów) [mm]	330x330x40
Waga	1,15 kg, razem z uchwytem i opakowaniem – 1,25 kg
Mocowanie	W zestawie, możliwy montaż na wsporniku 30 - 50 mm

## Charakterystyki anteny





Pionowa - skala - 40 dB



VSWR