



*Widok anteny*

Antena kierunkowa przeznaczona do pracy w punktach klienckich, charakteryzuje się dość dużym zyskiem energetycznym 19dBi 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 pochylecia +/-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.

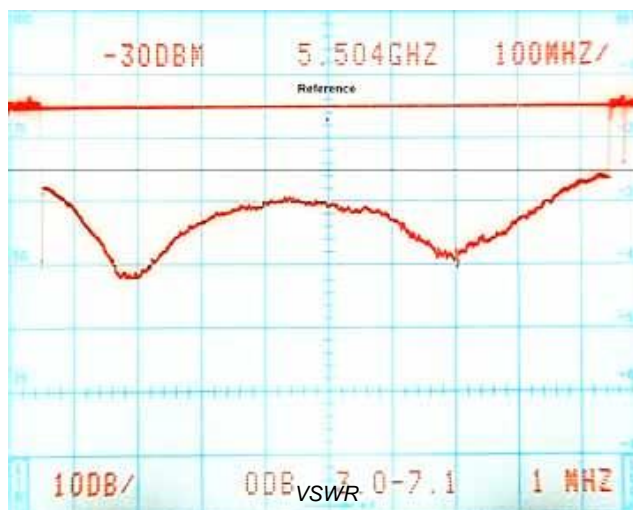
Antena jest zwarta stałoprądowo, co zapewnia dodatkową ochronę przed ładunkami elektrostatycznymi.

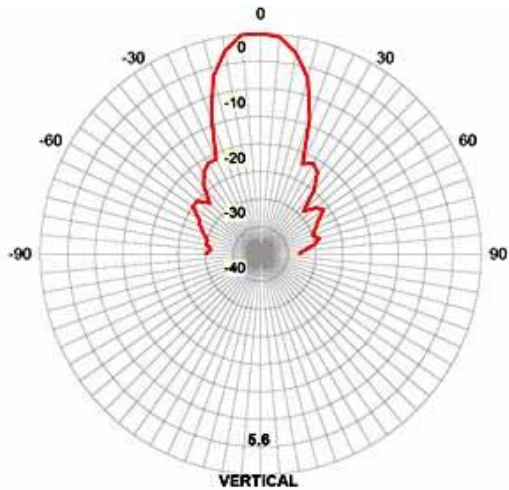
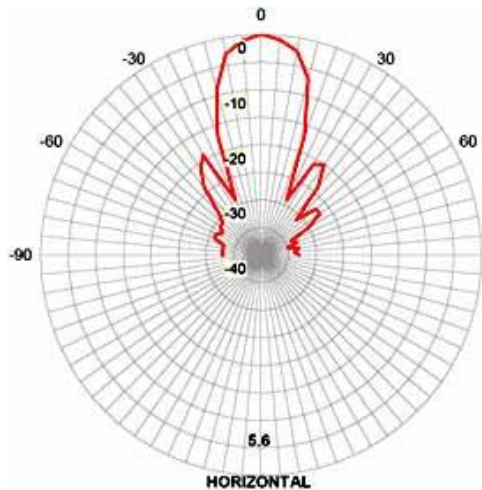


Widok anteny od strony masztu

**Dane techniczne**

Nazwa	ATK-TetraAnt19
Zysk energetyczny	19
Pasma	5100 do 5900MHz
Polaryzacja	H/V
Kąt połowy mocy w płaszczyźnie E	20
Kąt połowy mocy w płaszczyźnie H	20
WFS	<1,5
Tłumienie listków bocznych	>20 dB
Stosunek mocy przód/tył	>25dB
Impedancja	50om
Zwarcie stałoprądowe obwodu w. cz	tak
Złącze	N - żeńskie
Wymiary (bez uchwytów)	165x165x35 mm
Waga	0,35 kg, razem z uchwytem i opakowaniem – 0,6 kg
Mocowanie	W zestawie, możliwy montaż na wsporniku 30 - 50 mm





*Charakterystyki kierunkowe H oraz V*