

Antena ATK-13/2000 GHz UMTS 13 dB z + 10 m przewodu + gniazdo FME



Widok anteny



Przewód wychodzący z anteny ma długość 10 metrów i jest zakończony gniazdem FME

Antena kierunkowa ATK-13/2000 przeznaczona jest to stosowania w systemach telefonii UMTS pracujących w paśmie 1,9-2,1 GHz. Znakomicie rozwiązuje typowy problem, iż sygnał w miejscu gdzie jest laptop z kartą UMTS lub telefon jest za słaby do poprawnej pracy. W takiej sytuacji zazwyczaj wystarczy dołączenie do telefonu lub modemu anteny pozwalającej na uzyskanie wystarczającego sygnału.

Polaryzacja anteny oznaczona jest naklejką na obudowie.

Dane techniczne

Nazwa	ATK-13/2000F
Kod	24491
Przewód	10 m
Złącze	gniazdo FME
Zysk energetyczny [dBi]	13
Pasma [MHz]	1900-2100
Polaryzacja	V/H
Współczynnik fali stojącej	<2
Kąt promieniowania w płaszc. pionowej	30
Kąt promieniowania w płaszc. pionowej	30
Impedancja [Ω]	50
Wymiary [mm]	440x150
Masa [kg]	0.95
Średnica mocowania [mm]	do 45
Opakowanie	folia