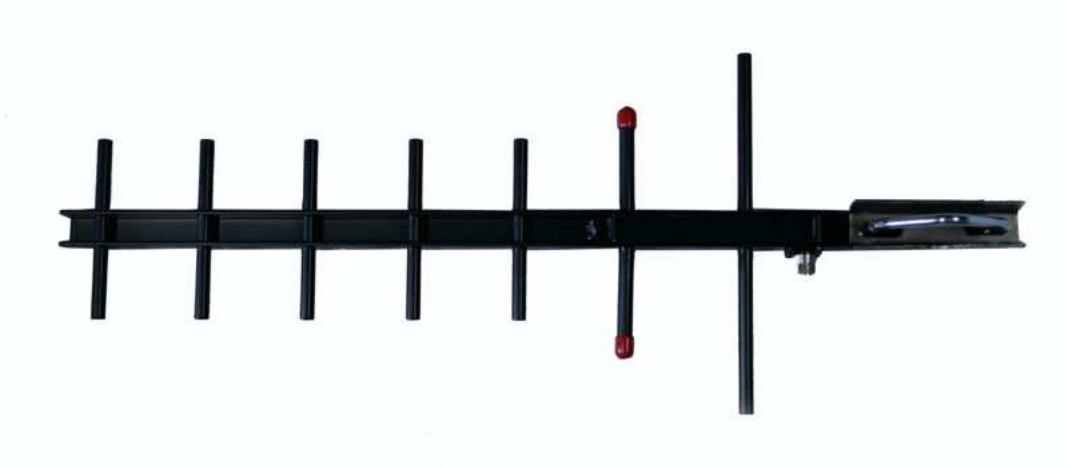


# Antena kierunkowa

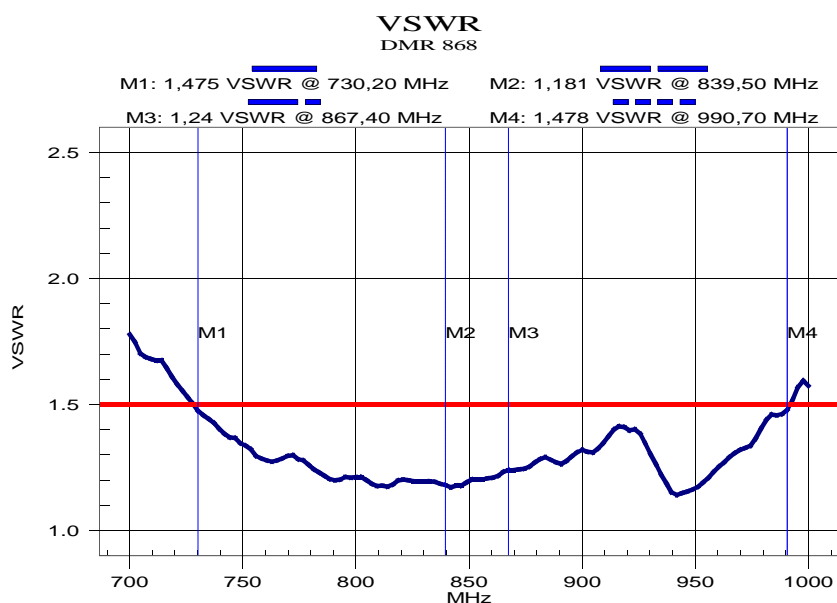
## DMR 868



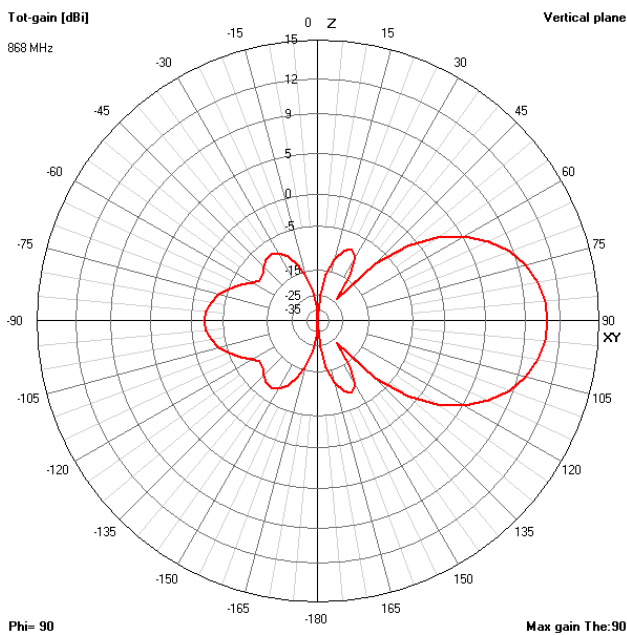
Antena przeznaczona do instalacji bazowych, w sieciach teleinformatycznych dla zwiększenia zasięgu modemów radiowych pracujących w pasmie 868 MHz. Konstrukcja duralowa malowana proszkowo, elektrycznie zwarta dla prądu stałego czyni antenę łatwą do połączenia z instalacją odgromową masztu.

Anteny typu DMR 860 mogą być stosowane w układach 2 lub więcej anten połączonych synfazowo sprzęgaczami PD 868/3, PD868/3 .

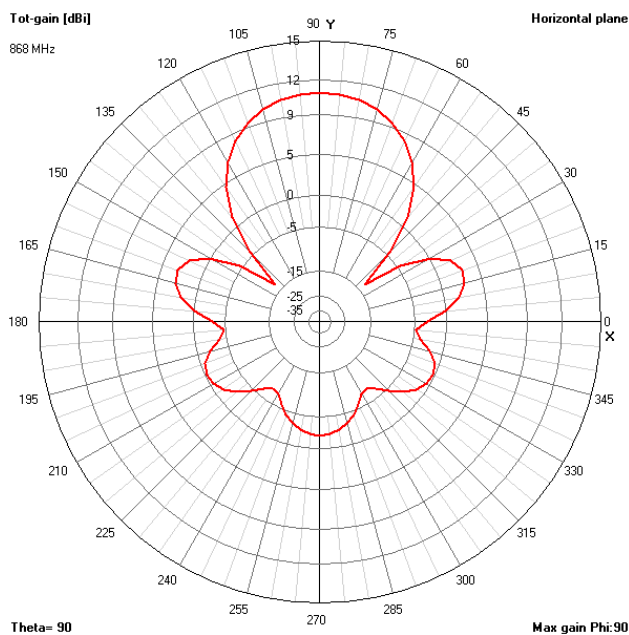
Właściwości elektryczne	
Zysk energetyczny	11 dBi
Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa
Impedancja	50 Ω
Typ anteny	YAGI
Współczynnik fali SWR w paśmie pracy anteny	≤1,3
Maksymalna moc doprowadzona	100 W
Pasmo pracy	260 MHz
Cechy mechaniczne	
Rodzaj złącza	BNC,TNC, N, 7/16
Materiał	Aluminium PA 38, konstrukcja malowana proszkowo (kolor czarny)
Polaryzacja	pion/poziom
Średnica masztu mocującego	40-80 mm
Masa anteny	1,2 kg
Zabezpieczenie antyodgromowe	Galwaniczne na korpusie anteny
Długość całkowita anteny	665,0 mm
Okres gwarancji	2 lata
Opakowanie	Karton
Maksymalna prędkość wiatru	45 m/s
Warunki klimatyczne	
Zakres temperatur pracy	-40°C ÷ +70°C
Wilgotność względna	≤ 100% w temp. +40°C



Przebieg charakterystyki SWR mierzony w wolnej przestrzeni



Pionowa charakterystyka promieniowania



Pozioma charakterystyka promieniowania



**P.U.P. Net-Com**  
 41-902 Bytom, ul. Piekarska 102/7  
 tel./fax (32) 282-68-21, 0601-22-08-97  
 www.net-com.bytom.pl e-mail : biuro@net-com.bytom.pl

P.U.P. NET-COM 2008 wszelkie prawa zastrzeżone