

**PANEL 2.4 GHz – 13 dBi**

Antena BP-24PL-13 jest anteną panelową wykonaną w technice mikropaskowej. Antena pracuje zarówno w polaryzacji pionowej jak i poziomej. Antena jest wykonana z wysokiej jakości materiałów. Wysoka szczelność gwarantuje odporność na warunki atmosferyczne. Antena do zastosowań zewnętrznych jak i wewnętrznych.

Standardowo antena zakończona jest złączem RSMA(m) na kablu H-155 długości 50 cm.

**Instrukcja montażu anteny:**

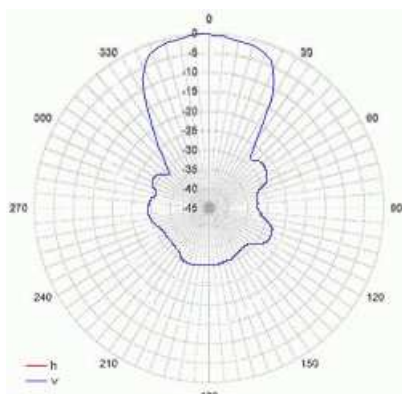
1. Czoło anteny skierować w stronę drugiej anteny (źródła sygnału)
2. Połączyć złącze RP-SMA na kablu antenowym bezpośrednio z urządzeniem bądź niskostratnym kablem przedłużającym.
3. Miejsce połączenia złącza RP-SMA zabezpieczyć "koszulką" termokurczliwą, bądź taśmą samowulkanizującą.

**Parametry techniczne anteny:**

Model	BP-24PL-13
Zysk energetyczny	13 dBi
Częstotliwość pracy anteny	2400 - 2500 MHz
Kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej	38 stopni
Kąt promieniowania w płaszczyźnie poziomej	37 stopni
Impedancja	50 Ohm
VSWR	1,5
Wymiary	190 / 190 / 40 mm
Element promieniujący	zwarty stałoprądowo
Waga	0.3 kg
Polaryzacja	pionowa lub pozioma
Standard	Pełna zgodność ze standardem IEEE 802.11x
Zamocowanie	Uchwyt masztowy (cybant) na maszty od 1/2 do 7/4 cala (mocowanie pozwala na obrót o 360 stopni).

**Charakterystyka polaryzacji anten:**

Polaryzacja pozioma:



Polaryzacja pionowa:

