

## Antena PANEL ULTRA 5 GHz MIMO

27 dBi

Antena zalecana do współpracy z systemami w technologii MIMO oraz NSTRIME DUAL. Mikropaskowa antena panelowa pracująca w polaryzacji pionowej, poziomej jak i skośnej -45 stopni +45 stopni. Antena jest wykonana z najwyższej jakości materiałów, charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością na warunki atmosferyczne, antena w pełni szczelna. Sprawuje się doskonale jako antena służąca do budowy mostów radiowych, oferuje mocny i stabilny sygnał na duże odległości. Mocowanie bezpośrednio do masztu, regulacja azymutu. Zalecana jako substytut anten parabolicznych.

## Właściwości

Model:	BP-50PL-27-MIMO
Zysk energetyczny:	27 dBi
Częstotliwość pracy anteny:	5.0 – 6.0 GHz
Kąt promieniowania pionowo:	6 stopni
Kąt promieniowania poziomo:	6 stopni
Impedancja:	50 Ohm
Złącze:	2 x gniazdo typu N(F)
VSWR:	1.3
Element promieniujący:	rozwarto stałoprądowo
Wymiary:	690 / 690 / 38,1 mm
Waga:	6.57 kg
Polaryzacja:	pionowa / pionowa (obie) skośne -45/+45 stopni (obie)
Zamocowanie:	Uchwyt masztowy (cybant) na maszty od 3/4 do 7/4 cala (mocowanie pozwala na obrót o 360 stopni i korekcję azymutu).



## Charakterystyka promieniowania

