

Antena PANEL ULTRA 26 dBi 2.4 GHz

Mikropaskowa antena panelowa pracująca w polaryzacji pionowej, poziomej jak i skośnej - 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-24PL-26
Zysk energetyczny:	26 dBi
Częstotliwość pracy anteny:	2.2 – 2.5 GHz
Kąt promieniowania pionowo:	7 stopni
Kąt promieniowania poziomo:	7 stopni
Impedancja:	50 Ohm
Złącze:	Gniazdo typu N(F)
VSWR:	1.3
Element promieniujący:	rozwartry stałoprądowo
Wymiary:	690 / 690 / 38.1 mm
Waga:	6.17 kg
Polaryzacja:	pionowa, pozioma, skośna
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

