


Antena RADIUS XP 17 dBi 2,4 GHz

Nastąpiła zmiana konstrukcyjna anteny Radius XP. Aktualnie Radius XP jest anteną mikropaskową, a nie jak do tej pory anteną sektorową, rezonansową.

Nowy Radius XP posiada zwartą i solidną konstrukcję, jest prawie dwukrotnie lżejszy od poprzedniej wersji i osiąga stuprocentową powtarzalność. Parametry emisyjne takie jak wzmocnienie, VSWR i kąty promieniowania pozostały bez zmian.

Radius XP wykonany jest z najwyższej jakości materiałów dzięki czemu uzyskujemy stałe parametry łącza niezależnie od warunków temperaturowych. Antena specjalnie uszczelniona, odporna na wilgoć.

Właściwości

Model:	BP-24RS-17	
Zysk energetyczny:	17 dBi	
Częstotliwość pracy anteny:	2.4 - 2.5 GHz	
Kąt promieniowania pionowo:	6 stopni	
Kąt promieniowania poziomo:	90 stopni	
Impedancja:	50 Ohm	
Złącze:	Gniazdo typu N(F)	
VSWR:	1.2	
Element promieniujący:	rozwarty stałoprądowo	
Wymiary:	420 / 95 / 40 mm	
Waga:	0.33 kg	
Polaryzacja:	pozioma	
Standard:	Pełna zgodność ze standardem IEEE 802.11x	
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

