

## SECTOR VP 17dBi/2.4GHz/90°

Duży zysk i szeroka wiązka pozwalają pokryć zasięgiem rozległe obszary. Antena z możliwością pochylenia, do budowy sektorowych komórek radiowych o silnym, skupionym na zadanym terenie sygnale. Wysokiej jakości obudowa anteny umożliwia pracę w ciężkich warunkach atmosferycznych.

### Kluczowe Zalety

- obudowa z wysokiej jakości ABS I STALI NIERDZEWNEJ: bardzo wytrzymała i odporna na najcięższe warunki atmosferyczne

### Dane Techniczne

kod produktu	INT-SEC-17/24-V
częstotliwość	2400-2500 MHz
impedancja	50 OHm
VSWR (max)	1.7
polaryzacja	pionowa
zysk	17 dBi
szerokość wiązki (-3dB): pozioma	90 °
szerokość wiązki (-3dB): pionowa	6 °
separacja przód/tył	> 20 dBi
separacja polaryzacji	> 17 dBi
ochrona elektryczna	zwarta dla prądu stałego
wymiary (bez mocowania)	1007x127x73 mm
waga (z mocowaniem)	2.90 kg
złącze	N żeńska
średnica mocowania	38...51 mm
napór wiatru (170km/h)	169,5 N

