

SECTOR VP 17dBi/5GHz

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 umożliwi pracę w ciężkich warunkach atmosferycznych.

Kluczowe Zalety

- lakierowana macierz promienników: podwyższona trwałość i gwarancja niezmienności parametrów w czasie eksploatacji

Dane Techniczne

kod produktu	INT-SEC-17/5X-V
częstotliwość	5200-5850 MHz
impedancja	50 OHm
VSWR (max)	2.0
polaryzacja	pionowa
zysk	17 dBi
szerokość wiązki (-3dB): pozioma	84 °
szerokość wiązki (-3dB): pionowa	8 °
szerokość wiązki (-10dB): pozioma	145
szerokość wiązki (-10dB): pionowa	12
separacja przód/tył	> 28 dBi
separacja polaryzacji	> 13 dBi
ochrona elektryczna	zwarta dla prądu stałego
wymiary (bez mocowania)	428x85x10 mm
waga (z mocowaniem)	0.58 kg
złącze	N żeńska
średnica mocowania	38...51 mm
napór wiatru (170km/h)	48.2 N

