

SECTOR MIMO VV 17dBi/5GHz

Nowe anteny sektorowe dla stacji bazowych w technologii MIMO przygotowane do współpracy z urządzeniami radiowymi pracującymi w standardzie 802.11n i korzystającymi z technologii MIMO.

Kluczowe Zalety

- 2 zintegrowane anteny: pozwalają wykorzystać standard 802.11n dla zwiększenia teoretycznej przepustowości do 300Mbps
- lakierowana macierz promienników: podwyższona trwałość i gwarancja niezmienności parametrów w czasie eksploatacji

Dane Techniczne

kod produktu	INT-SEC-17/5X-VV
częstotliwość	5200-5850MHz
impedancja	50Ohm
VSWR (max)	2.0
polaryzacja	pionowa pionowa
zysk	17dBi
szerokość wiązki (-3dB): pozioma	84°
szerokość wiązki (-3dB): pionowa	8°
szerokość wiązki (-10dB): pozioma	145°
szerokość wiązki (-10dB): pionowa	12°
separacja przód/tył	> 28dBi
separacja polaryzacji	> 13dBi
separacja portów	> 40dBi
ochrona elektryczna	zwarta dla DC
wymiary (bez mocowania)	450x225x40mm
waga (z mocowaniem)	1.5kg
złącze	N żeńska
średnica mocowania	38...51mm

