

DSM19-V90/3bg

Venkovní super výkonný 3-sektorový anténní systém (klastr složený ze 3 zcela samostatných vysoce výkonných antén v jednom společném krytu) s vertikální polarizací (viz vyzařovací diagram v horizontální=azimutální rovině). Použitá vertikální polarizace omezí podstatně rušení od antén používajících horizontální polarizaci. Zisk každé antény klastru v 90° sektoru je 19 dBi a ČSV v celém pásmu nepřesáhne hodnotu 1,5. Klastr je určen pro použití jako základnový anténní systém pro zajištění funkce „multipointu“.

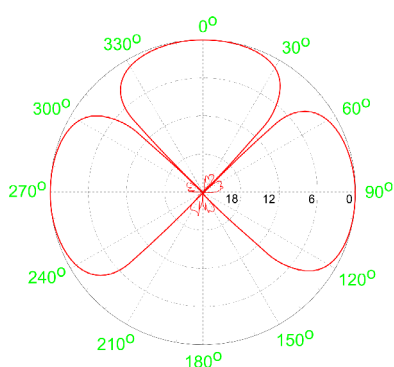
Velkou výhodou oproti běžně používaným sektorovým panelovým anténám je výrazné omezení možnosti poškození připojených aktivních prvků (zejména AP) statickou elektřinou. Tato vlastnost je společná všem anténám typu DSM a DVM z produkce firmy DAWICOM s.r.o. a vyplývá z konstrukčního uspořádání antén, kdy jsou všechny zářiče anténního systému přímo spojeny s kovovou kostrou antény a přes kovový anténní držák uzemněny prostřednictvím uzemněného anténního stožáru. Tento anténní třmen je uzpůsoben pro možné připojení jednotky Bullet od fy Ubiquiti.

Technické parametry:

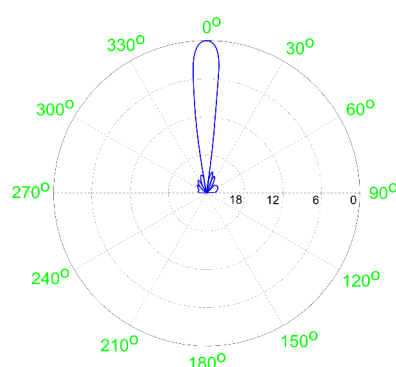
Zisk: 3 x 19 dBi
 Polarizace: vertikální
 Impedance: 3x 50 Ohm
 Konektor: 3x N-female
 Rozměry: průměr 125 x 1100 mm
 Hlavní lalok: 3x 90° (E- rovina@-6dB)
 ČSV: 1,5
 Vert. úhel vyzařování: 11° (V- rovina@-3dB)
 Pásmo: 2400 - 2500 MHz
 Výkon: max. 20 W
 Hmotnost: 5,5 kg
 Kryt: PVC-U



Spodní strana klastru



Horizontální vyzařovací diagram



Vertikální vyzařovací diagram