

ZZ5G6S15D60H

Horizontální sektorová anténa 5600 MHz 15 dBi

Nejmodernější návrhové a měřicí prostředky umožnily vývoj a výrobu antény se zcela mimořádnými parametry:

- **Odraz v celém používaném rozsahu je lepší jak 20 dB, což umožňuje potlačení chybovosti a dosažení vysokých rychlostí přenosu**
 - **Před atmosférickými vlivy je anténa chráněna plastovým vysokofrekvenčně čirým krytem**
 - **Ochrana proti atmosférické elektřině je zajištěna bleskojistkou integrovanou přímo v anténě**
 - **Snadná montáž šetří čas při instalaci**
- Při montáži je nutné dbát na to, aby odtokový otvor byl dole.**

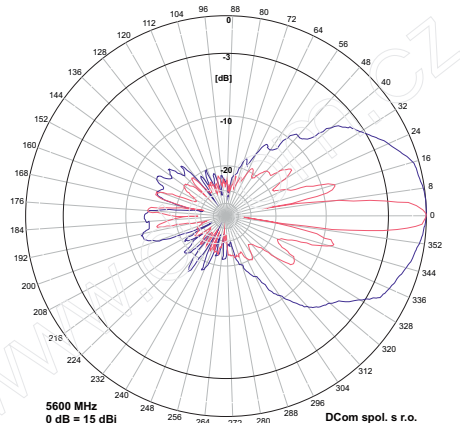
Elektrické a mechanické parametry

- | | |
|---|---------------|
| ➤ Kmitočtové pásmo (MHz) | 5470-5725 |
| ➤ Zisk (dBi) | 15 |
| ➤ Vyzařovací úhel v H - rovině (°) | 60 |
| ➤ Vyzařovací úhel v E - rovině (°) | 8 |
| ➤ Potlačení nežádoucího vyzařování (dB) | lepší než 15 |
| ➤ Napěťový činitel stojatých vln v uváděném pásmu | menší než 1,2 |
| ➤ Nominální impedance (W) | 50 |
| ➤ Koaxiální konektor | N |
| ➤ Polarizace | Horizontální |
| ➤ Maximální výkon (W) | 10 |
| ➤ Ochrana zařízení proti blesku | galv. zkrat |
| ➤ Rozměry (mm) | 370 x 90 |
| ➤ Hmotnost (kg) | 1,5 |

Měřicí a testovací technika: HP83640A generátor, HP8757 skalární analyzátor.



Vyzařovací diagram



Graf přizpůsobení

