

ZZ5G6S15D120

Sektorová anténa 5600 MHz 15 dBi

Nejmodernější návrhové a měřící 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 odtoková dírka byla dole.

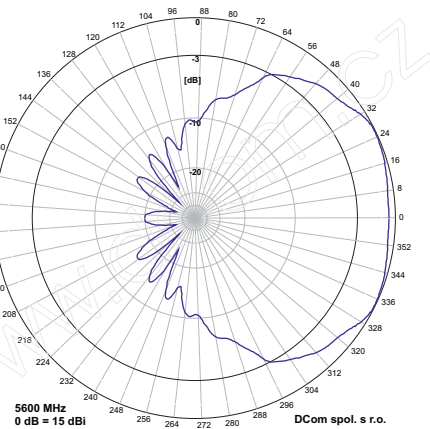
Elektrické a mechanické parametry

➤ Kmitočtové pásmo (MHz)	5470-5725
➤ Zisk (dBi)	15
➤ Vyzařovací úhel v H - rovině (°)	120
➤ Vyzařovací úhel v E - rovině (°)	7
➤ Potlačení nežádoucího vyzařování (dB)	lepší než 20
➤ Napěťový činitel stojatých vln v uváděném pásmu	menší než 1,2
➤ Nominální impedance (W)	50
➤ Koaxiální konektor	N
➤ Polarizace	Vertikální
➤ Maximální výkon (W)	100
➤ Ochrana zařízení proti blesku	galv. zkrat
➤ Rozměry (mm)	705 x 90
➤ Hmotnost (kg)	2,8

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



Vyzařovací diagram



Graf přizpůsobení

