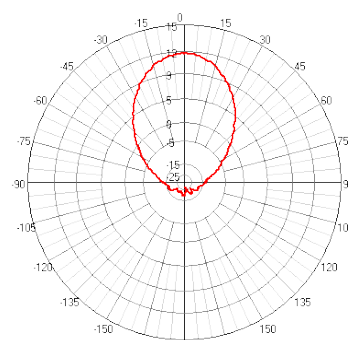


nn-12 DUPLEX

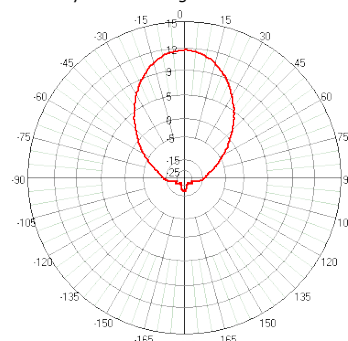
Ozařovač se dvěma konektory pro současné připojení dvou zařízení ve V a H polarizaci.

- Zdvojnásobení propustnosti páteřních spojů
- Zajištění nízké latence i při plném vytížení - "pseudo full duplex"
- Vhodný pro technologii Mikrotik(TM) NSTREME DUAL. Rozdělení provozu podle směru lze docílit i nastavením routingu v Linuxu, BSD nebo managovatelným switchem.
- **Nyní standardně dodáván ve zdokonalené verzi s ještě vyšší izolací mezi oběma porty** (konektory) - typicky 50dB - zmenšuje nároky na selektivitu zařízení
- Možnost provozu jen s jedním připojeným zařízením - oba porty pracují nezávisle
- Výborné vyzařovací charakteristiky shodné s osvědčeným skalárním ozařovačem nn-12
- Použití s běžnými offsetovými (satelitními) parabolami. Upínací krk nově ve standardizovaném průměru a s jemným drážkováním pro pevné upnutí.

Frekvenční rozsah	5.47-5.85 GHz
Zisk	11.6 dBi
Nominální impedance	50 ohm
S1,1/ Return loss/ VSWR port 1 (zadní)	Typ. -17... -16dB (VSWR 1:1.35) -13dB max.
S2,2/ Return loss/ VSWR port 2 (přední)	Typ. -22... -17dB (VSWR 1:1.2-1.35) -13dB max.
S1,2 / S2,1 – izolace mezi oběma porty	Typ. -50dB -40dB garantováno
-3dB vyzařovací úhly	49/48 deg
Činitel zpětného příjmu	-30dB
Polarizace	Lineární, vertikální a horizontální
Konektory	2 x N female
Rozměry	9 x 9 x 15 cm
Hmotnost	360 g



Vyzařovací diagram v rovině E



Vyzařovací diagram v rovině H

