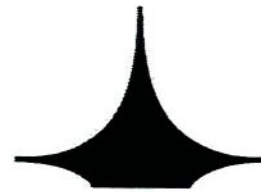


# SUPER LINEAR ANTENNA LPA 827



**Szélessávú, nagy nyereségű, irányított antenna, 790 - 2700 MHz**  
High-gain , broadband , directional antenna, 790- 2700 MHz

## SPECIFIKÁCIÓK Specifications

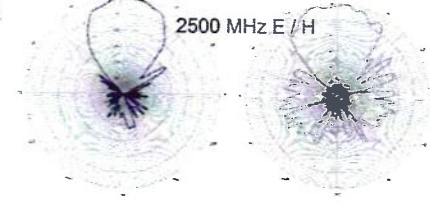
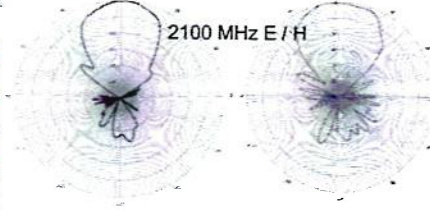
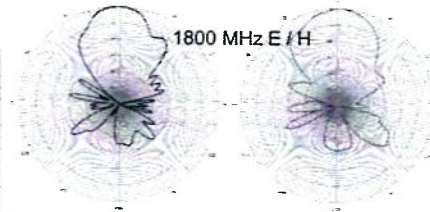
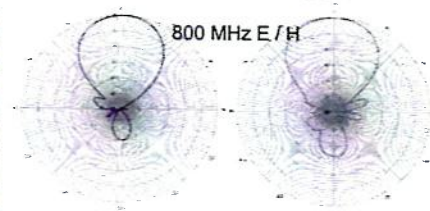
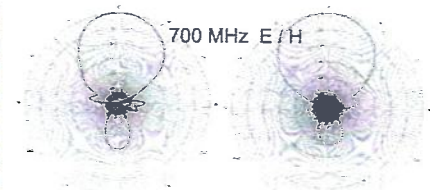
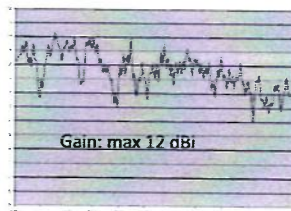
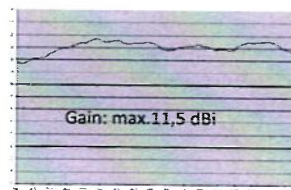
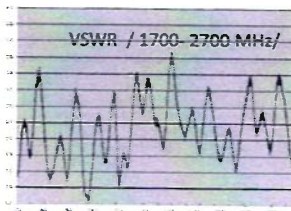
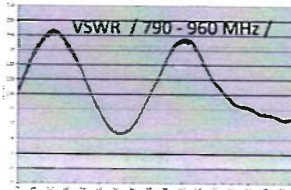
### Műszaki paraméterek

Nyereség:	790 -960 MHz- max. 11.5 dBi
Gain:	1710- 2185 MHz - max. 11 dBi 2500-2700 MHz - max. 12 dBi
Frekvencia sávok:	790 - 960 MHz
Frequency bands:	1710 - 2185 MHz 2500 - 2700 MHz
VSWR:	< 2,0:1
Teljesítmény:	10 W
Power	
Impedancia:	50 Ω
impedance	
Konnektor:	SMA male/ female; N male/ female
connector	
Polarizáció:	Vertikális
polarisation	
Irányítottság:	60°
directivity	
E/H viszony:	>15 dB
F/B ration	

### Mechanikai adatok

Antenna gerinc és elemek alapanyaga:	Ötvözött alumínium
Material	Aluminium alloy
Tartó bilincs:	Korrózióálló acél
Clamp	stainless steel
Kábel:	RG 223
Cable	
Műanyag alkatrészek:	ABS, Polycarbonate
Plastic Parts	
Árbc átmérő:	30-60 mm
Diameter mast	
Méretetek:	200 x 1000 x 50
Dimension	

Tesztelve: IEC68-2-1:Ab/Ad  
IEC68-2-2:Bb/Bd  
IEC68-2-14:Na  
IEC68-2-56:Cb  
IEC68-2-11:Ka



Megjelenés dátuma: 2019.04.24  
CARANT® fenntartja a mindenemű változtatás jogát, akár előzetes bejelentés nélkül.  
CARANT® We reserve the right to make changes.

**CARANT® ANTENNA Kft.** | H-9028 Győr, Török Ignác u. 66. | GPS 47:40:24N, 17:39:57E  
Telefon: +36 96 516 010 | Fax: +36 96 516 016 | E-mail: carant@carant.hu  
<https://www.carant-antenna.com>