

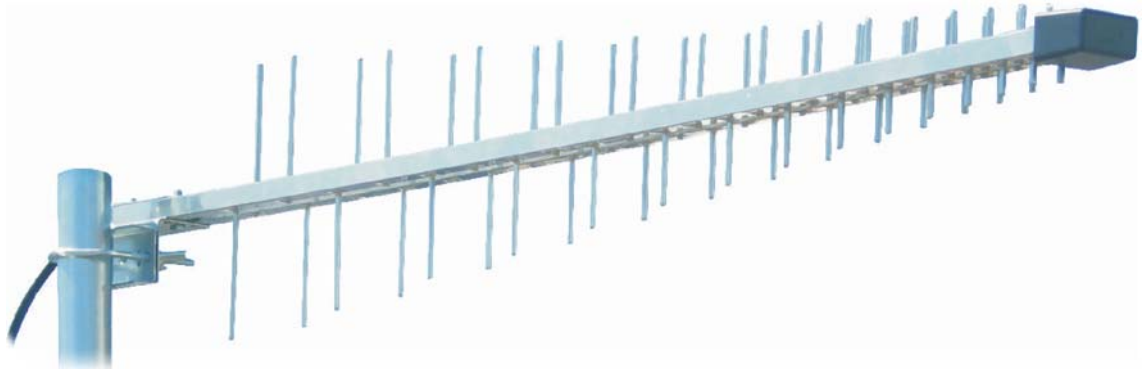
P56 3G/4G/Lte riktantenn

790-2700 MHz, 11,5 dBi, H-pol/V-pol

P56 är en högeffekts logperiodisk riktantenn för 2G(GSM)/3G/4G/Lte. Modellen har en rak frekvensgång som ger hög förstärkning inom hela frekvensområdet = Maximal ned- och uppladdningshastighet.

Levereras med 10 m Low loss kabel och SMA kontakt.

P56 är en gedigen antenn med bom och element tillverkade av aluminium. Mastfästet är justerbart 90° för horisontell eller vertikal mottagning.



Tekniska Data	P56 utomhusantenn
• Frekvensområde...	790-2700 MHz
• Antal element...	56 st
• Förstärkning...	9,5/11,5/11 dBi (790/1710/2700 MHz)
• VSWR...	<1,5:1
• Polarisering...	H eller V
• Öppningsvinkel hor...	52°
• Öppningsvinkel ver...	44°
• Impedans...	50 ohm
• Fram/back...	>24 dB
• Max power...	50 W
• Skydd...	DC jord
• Material...	Aluminium
• Montering...	Mast 40-50 mm
• Kabel/Anslutning...	10 m Low loss med SMA kontakt, hane
• Längd...	980 mm

