



Antenn för tak, Pro-2000T, 698-960/1710-2700 MHz För 4G, <5 dBi

Pro-2000T är en rundmottagande 50 ohms antenn, för dubbla frekvensband. Antennen är speciellt utvecklad för frekvenserna 698-960/1710-2700 MHz. Är lämpad för montage genom innertak på kontor, hotell och företag. Pro-2000T är lättmonterad, diskret och tillverkad i kraftig ABS-plast. Anslutning görs via en 30 cm förmonterad lågförlustkabel, typ LMR-200 med N-kontakt (hona). Vid anslutning till repeatrar eller annan dubbelriktad sändarutrustning är max effekt på 100 W. Användningsområdet för denna kan vara när man har behov av att förstärka sin 4G-signal och vill distribuera signalen till flera utrymmen. Trots sitt lilla och diskreta utförande är förstärkningen på upp till 5 dBi.

Ref.	650204
EAN13	7321411032934

Andra funktioner

Färg	Vit
-------------	-----

Förpackning

Låda	1 st.
-------------	-------

Fysisk data

Nettovikt	200,00 g
Bruttovikt	320,00 g
Bredd	160,00 mm
Höjd	160,00 mm
Djup	160,00 mm
Huvudproduktens	200,00 g

Utmärkande egenskaper

- Takantenn för kontinuerlig installation
- För 3G/4G frekvensområde
- N-kontakt (hona) via 30 cm kabel
- Sändningsmottagning
- Köp till adapter, N-hane till SMA-hane
- Köp färdig 5 m SMA-kabel, Ref: 386002
- Köp färdig SMA-kabel 10 m, Ref: 386003
- Pro-2000T är lätt att montera, diskret.
- Tillverkad av slitstark ABS-plast.
- Anslutningen görs med en förmonterad kabel med N-kontakt (hona).
- När den är ansluten till repeatrar eller annan tvåvägssändningsutrustning är den maximala effekten 100W.
- Användningsområdet kan vara när du behöver förstärka din 4G-signal eller när du vill distribuera signalen till flera utrymmen genom en extern 3G-repeater.
- Trots sin lilla och diskreta design är förstärkningen upp till 5 dBi.

Tekniska specifikationer : Ref. 650204

Telephony bands		3G	4G
Frequency range	MHz	698 ... 960	1710 ... 2700
Gain	dBi		5
Input impedance	Ω		50
Polarisation			Vertical
Horizontal beamwidth	°		360
Max. power	W		100
Number of connectors			1
Connector type			N Female
Cable length	m		0,6
Grounding			Yes
Operating temperature	°C		-40 ... 60