



## 5GNOVA antenn 5G utökad täckning. Med 0,7 m kabel och N-female-kontakt

5G och LTE/4G-antenn för bättre mottagning av data i områden med svag 5G-signal. 5GNova-antennen kan anslutas till en 5G-router eller till en inomhusantenn. I det senare fallet kommer, 5G-utrustningen att förbättra täckningen utan något behov av ökad effekt. Detta sparar batteri och skyddar samtidigt användarna från onödig strålning.

50 Ohm koaxialkabeln är fäst vid antennen, 0,7 m lång och N-female-kontakt.

<b>Ref.</b>	650101
	4GNOVA
<b>EAN13</b>	8424450173336

### Andra funktioner

<b>Färg</b>	Vit
-------------	-----

### Förpackning

<b>Låda</b>	1 st.
-------------	-------

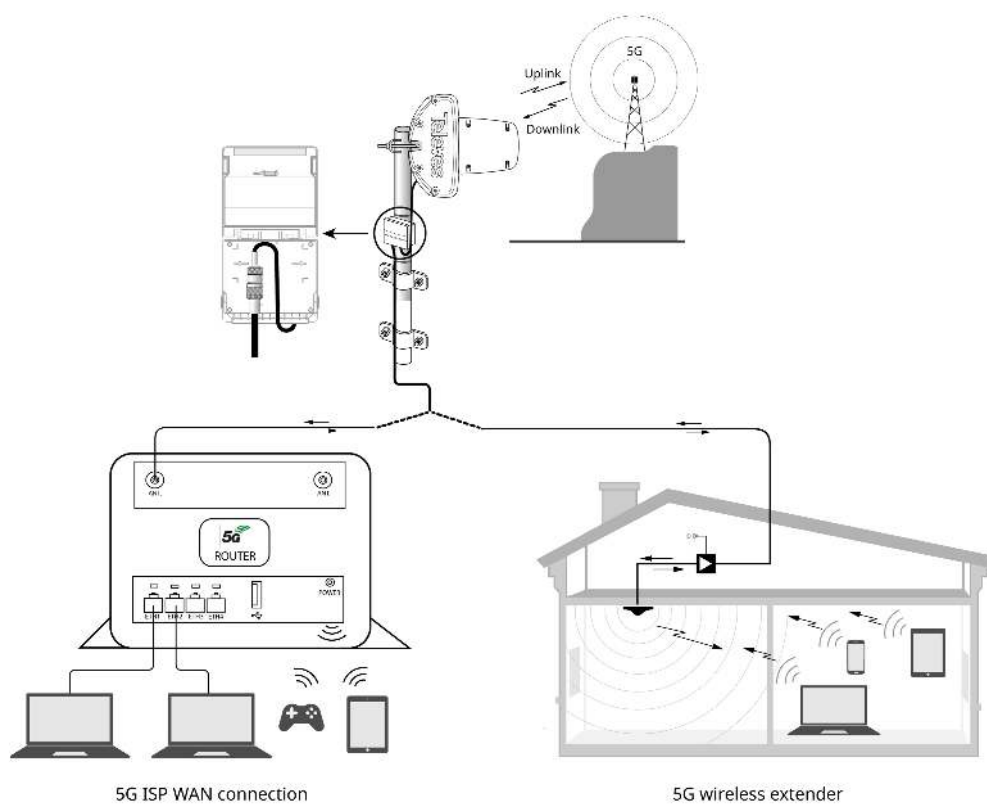
### Fysisk data

<b>Nettovikt</b>	1.407,00 g
<b>Bruttovolym</b>	16,90 dm <sup>3</sup>
<b>Bruttovikt</b>	1.407,00 g
<b>Bredd</b>	348,00 mm
<b>Höjd</b>	77,00 mm
<b>Djup</b>	318,00 mm
<b>Huvudproduktens</b>	1.407,00 g

## Utmärkande egenskaper

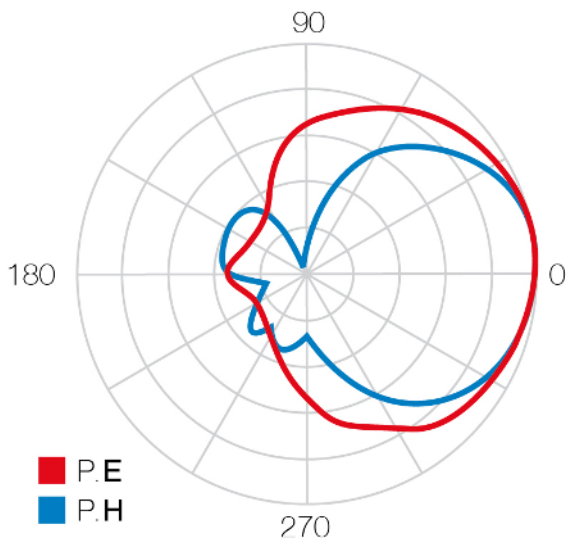
- Passive antenn för en förbättrad 5G-täckning och därigenom ökad kvalitet på operatörens signalkvalitet
- Extern 5G antenn är mer effektiv både i form av räckvidd och minskad effektförbrukning
- Optimerar både Uplink och Nedlink
- En 5G-antenn designad på ett mönsterkort: minskar fel och skapar högre mekanisk kvalitet
- Passiv antenn, inget behov av strömförsörjning

## Applikationsexempel



## Grafisk dokumentation

---



**Strålningsmönster**

## Tekniska specifikationer : Ref. 650101

Telephony bands		3G	4G	5G
Frequency range	MHz	1700 ... 2700	698 ... 960	3400 ... 3900
Gain	dBi	7	7,5	6,5
F/B ratio	dB	> 20	> 18	--
Input impedance	$\Omega$		50	
Polarisation			Horizontal/Vertical	
Wind load (@130Km/h)	N		69,6	
Wind load (@150Km/h)	N		95,7	
Number of connectors			1	
Connector type			N Female	
Cable length	m		0,7	
Grounding			Yes	
Mast diameter	mm		20 ... 50	
Protection index (IP)			53	