



5GNOVA Antenne Außenantennen für den 5G Empfang, Mit 7,5 m Kabel und SMA-Stecker

Die 5G- und LTE/4G-Sende- und Empfangsantenne ist ideal für Gebiete mit geringer Senderfeldstärke. Die Antenne 5GNova kann direkt mit einem 5G-Router oder einer Wireless-Innenantenne verbunden werden. Durch die somit verbesserte Sende- und Empfangsleistung können der Stromverbrauch der Geräte und die Strahlenbelastung deutlich reduziert werden.

Das 50-Ohm-Koaxialkabel ist an der Antenne befestigt, 7,5 m lang und mit einer SMA-Stecker versehen.

Ref.Nr.	650102
Art.Nr.	4GNOVASMA
EAN13	8424450179291

Andere Eigenschaften

Farbe	Weiß
--------------	------

Verpackung

Karton	1 Stk.
---------------	--------

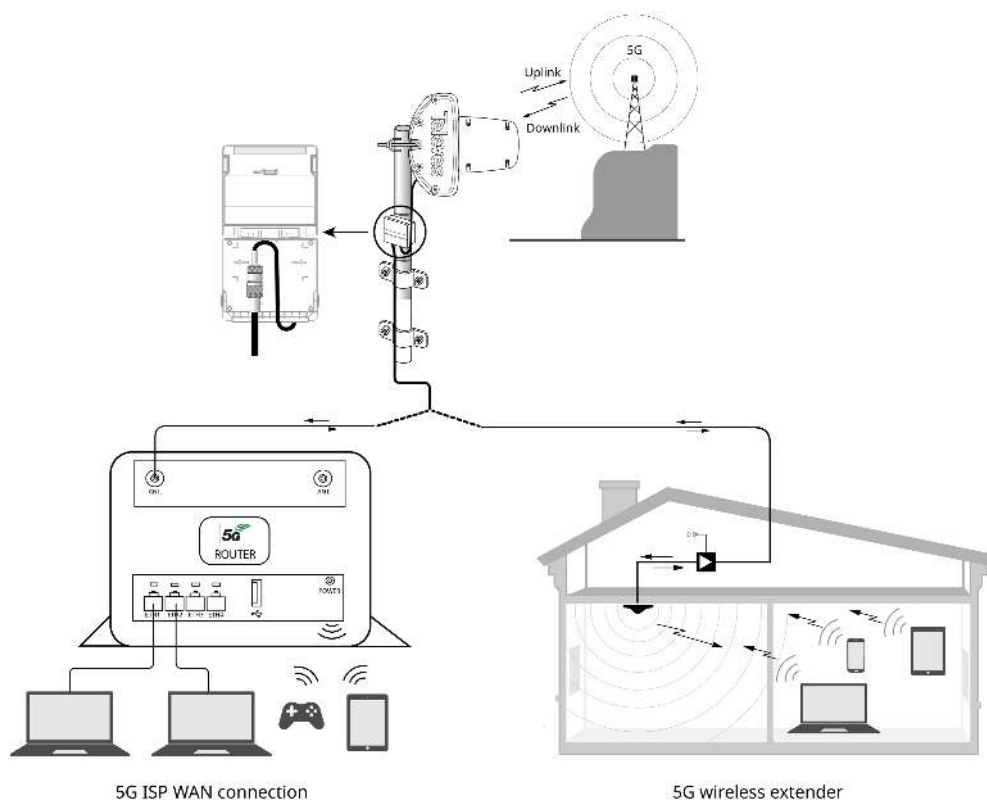
Physische Daten

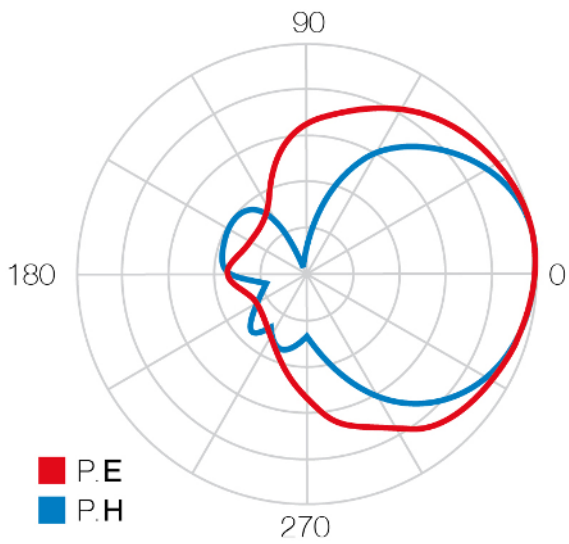
Nettogewicht	1.502,00 g
Bruttogewicht	1.502,00 g
Breite	348,00 mm
Höhe	77,00 mm
Tiefe	318,00 mm
Bauteilgewicht	1.502,00 g

Highlights

- Passive Antenne zur erweiterten 5G Abdeckung, um die Netzwerkverbindungsqualität zu verbessern
- Mobile 5G Geräte sind effizienter in Bezug auf Stromverbrauch
- Optimierter Frequenzgang im Uplink und Downlink.
- Die gedruckte Schaltung verhindert die Veränderung der Eigenschaften und gewährleistet die mechanische Qualität
- Eine passive Antenne ohne Eigenstromverbrauch

Anwendungsbeispiel





Strahlungsmuster

Technische Spezifikationen : Ref. 650102

LTE-Frequenzbänder		3G	4G	5G
Frequenzbereich	MHz	1700 ... 2700	698 ... 960	3400 ... 3900
Verstärkung	dBi	7	7,5	6,5
Vor-Rück-Verhältnis	dB	> 20	> 18	--
Eingangsimpedanz	Ω		50	
Polarisation			Horizontal/Vertikal	
Windlast (@130Km/h)	N		69,6	
Windlast (@150Km/h)	N		95,7	
Anzahl der Anschlüsse			1	
##			SMA-Stecker	
Kabellänge	m		7,5	
Erdung			Ja	
Für Masten mit \emptyset	mm		20 ... 50	
Schutzindex (IP)			53	