



4GNOVA Antenne Außenantennen für den LTE/4G Empfang

Die LTE/4G Sende- und Empfangsantenne ist ideal für Gebiete mit geringer Senderfeldstärke. Die Antenne 4GNOVA kann direkt mit einem LTE/4G-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 fest an das Gehäuse angeschlossen. Es gibt Ausführungen mit zwei unterschiedlichen Kabellängen und unterschiedlichen Anschlusstypen.

Ref.Nr.	650101
Art.Nr.	4GNOVA
EAN13	8424450173336

Andere Eigenschaften

Farbe	Weiß
--------------	------

Verpackung

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

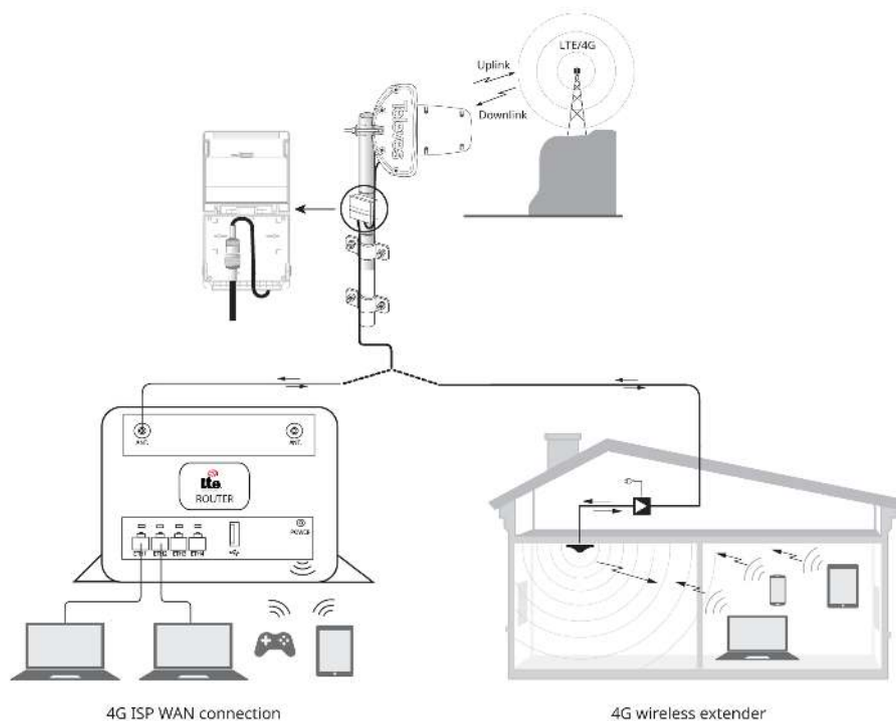
Physische Daten

Nettogewicht	1.407,00 g
Bruttogewicht	1.407,00 g
Breite	348,00 mm
Höhe	77,00 mm
Tiefe	318,00 mm
Hauptproduktgewicht	1.407,00 g
ht	

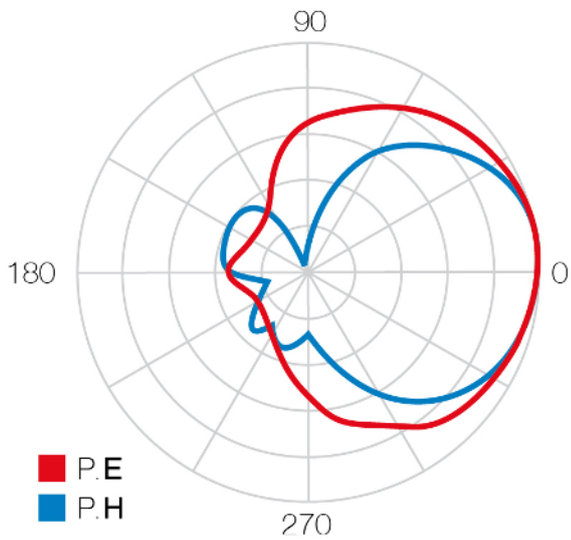
Highlights

- Passive Antenne zur erweiterten 4G Abdeckung, um die Netzwerkverbindungsqualität zu verbessern
- Mobile 4G 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



Grafische Dokumentation



Strahlungsmuster

Technische Spezifikationen

Frequenzbereiche	Mhz	698...960	1700...2700
Verstärkung	dBi	7,5	7
Vor/Rück-Verhältnis	dB	>18	>20
Impedanz	Ohm	50	
Windlast	N	69,6 (@130Km/h) 95,7(@150Km/h)	
Abmessungen (B x H x T)	mm	420 x 315 x 75	
Schutzklasse	IP	53	
Gewicht	g	1500	