

AUßENANTENNE FÜR DEN LTE/4G EMPFANG

DIE EINDEUTIG BESSERE WAHL UM DEN LTE-EMPFANG ZU VERBESSERN



ART. NR. 4GNOVA / 4GNOVASMA
REF. 650101 / 650102



4G-GERÄTE, MEHR EFFIZIENZ IN LEISTUNGS- UND STROMVERBRAUCH

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.

✓ Besticht durch

- **Effizienz** .
- Sehr breiter Frequenzbereich (LTE800 & 2600).
- **Modernes Design** und optisch unauffällig.
- **Optimierter Frequenzgang** im Uplink und Downlink.

✓ Produkt

ART.NR.	REF.	BESCHREIBUNG	EAN 13
4GNOVA	650101	ANT. 4GNOVA (0,7..0,96/1,7..2,7GHz) G7dBi	8424450173336
4GNOVASMA	650102	4GNOVA mit 7.5m Kabel, SMA	8424450179291

AUßENANTENNE FÜR DEN LTE/4G EMPFANG

DIE EINDEUTIG BESSERE WAHL UM DEN LTE-EMPFANG ZU VERBESSERN

✓ Features

- Hochwertige Antenne mit **wetterbeständigen** Materialien.
- Die gedruckte Schaltung verhindert die Veränderung der Eigenschaften und gewährleistet die **mechanische Qualität**.
- **Sehr einfache Montage: Balkon, Fassade, etc.** und **keine Wartung notwendig**.
- Kein Eigenstromverbrauch.

✓ Technische Daten

Art. Nr.	4GNOVA / 4GNOVASMA		
Ref. Nr.	650101 / 650102		
Anschluss	N-Buchse		
Frequenzbereiche	MHz	698...960	1700...2700
Verstärkung	dBi	7,5	7
Vor/Rück-Verhältnis	dB	>18	>20
Impedanz	Ω	50	
Windlast	N	69,6 (@130Km/h) 95,7 (@150Km/h)	
Anschluss / Kabel	Typ	N (Buchse), 0,7m (Variante 01) SMA (Stecker) 7,5m (Variante 01)	
Abmessungen (B x H x T)	mm	420 x 315 x 75	
Schutzklasse	IP	53	
Gewicht	g	1.500	

✓ Anwendungsbeispiel

