



4G/LTE Antennen Erweiterte 4G Abdeckung

Zwei Sende- und Empfangsantennen für 4G/LTE-Signale, für eine verbesserte Abdeckung in abgeschirmten Gebieten oder in Gebieten mit schwierigen Empfangsbedingungen. Beide Antennen werden mit einem Abstand von $>0,5\text{m}$ für mehrfaches Senden/Empfangen installiert und sind direkt an einen 4G-MIMO-Router angeschlossen.

Ein 50Ohm Koaxialkabel ist bei jeder Antenne im Lieferumfang enthalten. Diese Koaxialkabel haben eine Länge von 7,5m und SMA-Stecker.

Ref.Nr.	650302
Art.Nr.	4G-MIMO-S
EAN13	8424450208670

Andere Eigenschaften

Farbe	Schwarz
--------------	---------

Verpackung

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

Physische Daten

Nettogewicht	600,00 g
Bruttogewicht	600,00 g

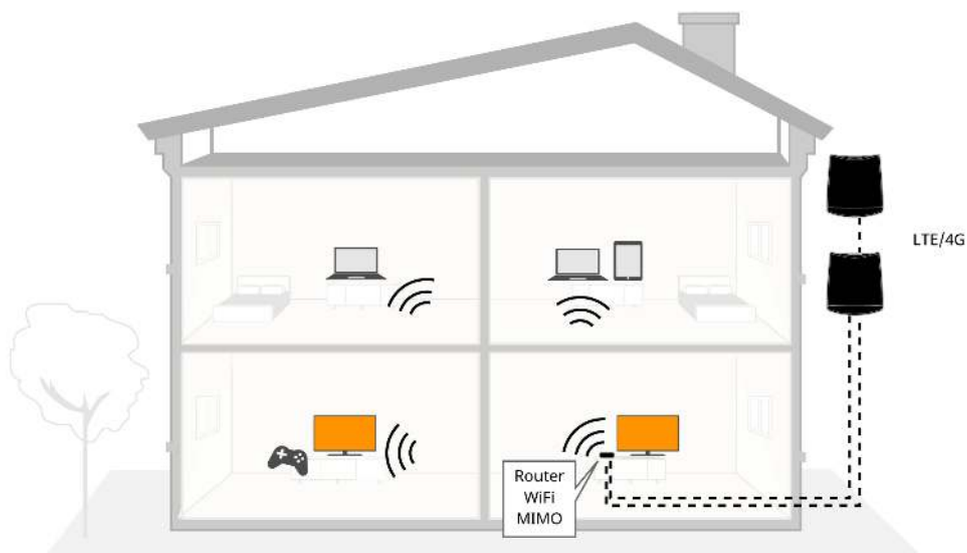
Highlights

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

verbessern

- MIMO-Technologie (Multiple Input, Multiple Output): bessere Qualität und Zuverlässigkeit von 4G/LTE-Signalen an Orten mit schwierigen Empfangsbedingungen
- Omnidirektionales Senden/Empfangen: Kein Ausrichten erforderlich
- Mobile 4G-Geräte sind effizienter in Bezug auf Leistung und Verbrauch
- Optimierte Reaktionszeit sowohl beim Uplink als auch beim Downlink
- Passive Antenne, keine Leistungsaufnahme

Anwendungsbeispiel



Technische Spezifikationen

Frequenzbereich	Mhz	690...960	1700...2700
Verstärkung	dBi	1	3,5
Vor-Rück-Verhältnis	dB	Omnidirektional	
Impedanz	Ohm	50	
Anschlusse		SMA (male)	
Windlast	N	16,2 (@130Km/h)	
		22,3 (@150Km/h)	
Schutzindex	IP	23	