



4G/LTE-antenn Utökad 4G-täckning

Två 4G/LTE-antennerna för utökad täckning i svåra områden eller i områden där utbredningsförhållandena är problematiska. Båda antennerna bör installeras med 0,5 meters mellanrum för optimal MIMO-funktion och ansluts direkt till en 4G MIMO-router.

En 50 ohm koaxialkabel ingår i varje antenn. Koaxialkablarna har en längd på 7,5 meter med SMA-kontakter (hane).

Ref.	650302
	4G-MIMO-S
EAN13	8424450208670

Andra funktioner

Färg	Svart
-------------	-------

Förpackning

Låda	1 st.
-------------	-------

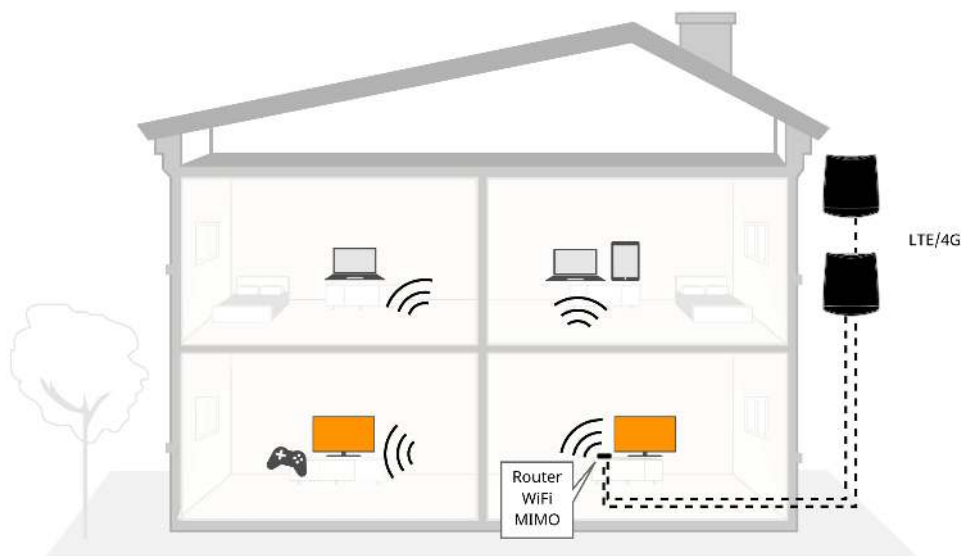
Fysisk data

Nettovikt	650,00 g
Bruttovolym	4,70 dm ³
Bruttovikt	745,00 g
Bredd	133,00 mm
Höjd	126,00 mm
Djup	39,00 mm
Huvudproduktens vikt	325,00 g

Utmärkande egenskaper

- Passive antenn för en förbättrad 4G-täckning och därigenom ökad kvalitet på operatörens signalkvalitet
- MIMO-teknik (Multiple Input, Multiple Output): ger större kvalitet och tillförlitlighet för 4G / LTE-signaler på platser med svår mottagning
- Omnidirectional "sändning/mottagning": Inriktning behövs inte
- Mobila 4G-enheter arbetar mer effektivt och drar mindre ström
- Optimerad svarstid för både Uplink och Downlink
- Passiv antenn, ingen strömmatning behövs

Applikationsexempel



Tekniska specifikationer : Ref. 650302

Telephony bands		3G	4G
Frequency range	MHz	1700 ... 2700	690 ... 960
Gain	dBi	3,5	1
Input impedance	Ω		50
Polarisation			Omnidirectional
Wind load (@130Km/h)	N		16,2
Wind load (@150Km/h)	N		22,3
Number of connectors			1
Connector type			SMA Male
Cable length	m		7,5
Grounding			Yes
Protection index (IP)			23