



Antennes 4G/LTE Extension de la couverture 4G

Deux antennes d'émission et de réception de signaux 4G/LTE, pour une couverture étendue dans des zones protégées ou dans des zones où les conditions de propagation sont difficiles. Les deux antennes sont installées avec une séparation de >0,5m pour une transmission/réception multiple et sont directement raccordées à un routeur MIMO 4G.

Un câble coaxial de 50 ohms est livré avec chaque antenne. Ces câbles ont une longueur de 7,5m et sont dotés de connecteurs mâles SMA.

Réf.	650302
Réf. Logique	4G-MIMO-S
EAN13	8424450208670

Autres caractéristiques

Couleur	Noir
----------------	------

Emballage

Boîte	1 pièces
--------------	----------

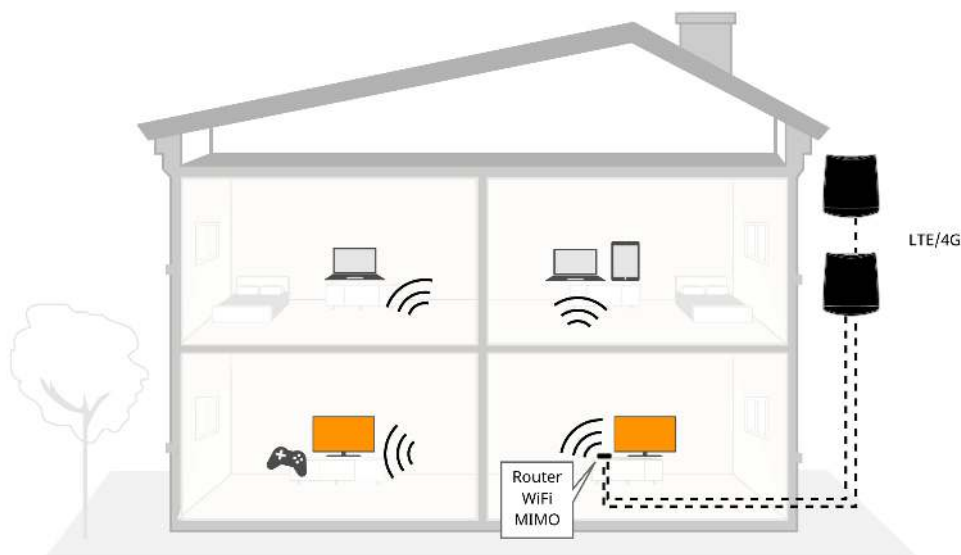
Données physiques

Poids net	650,00 g
Volume brut	4,70 dm ³
Poids brut	745,00 g
Largeur	133,00 mm
Hauteur	126,00 mm
Profondeur	39,00 mm
Poids du produit principal	325,00 g

Vous aimerez

- Antenne passive pour l'extension de la couverture 4G, qui améliore la qualité du raccordement au réseau opérateur
- Technologie MIMO (Multiple Input, Multiple Output) : permet une meilleure qualité et une grande fiabilité des signaux 4G/LTE dans des lieux de réception et de propagation difficiles
- Transmission/réception omnidirectionnelle : le pointage n'est pas nécessaire
- Les appareils mobiles 4G sont plus efficaces en termes de puissance et de consommation
- Réponse optimisée sur la liaison montante et la liaison descendante
- Antenne passive, pas de consommation d'énergie

Exemple d'application



Caractéristiques techniques : Ref. 650302

Bandes de téléphonie		3G	4G
Bande passante	MHz	1700 ... 2700	690 ... 960
Gain	dBi	3,5	1
Impédance d'entrée	Ω		50
Polarisation			Omnidirectionnelle
Résistance au vent (@130Km/h)	N		16,2
Résistance au vent (@150Km/h)	N		22,3
Nombre de connecteurs			1
Type de connecteur			SMA Mâle
Longueur de câble	m		7,5
Mise à la terre			Oui
Indice de protection (IP)			23