



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
--------------	----------

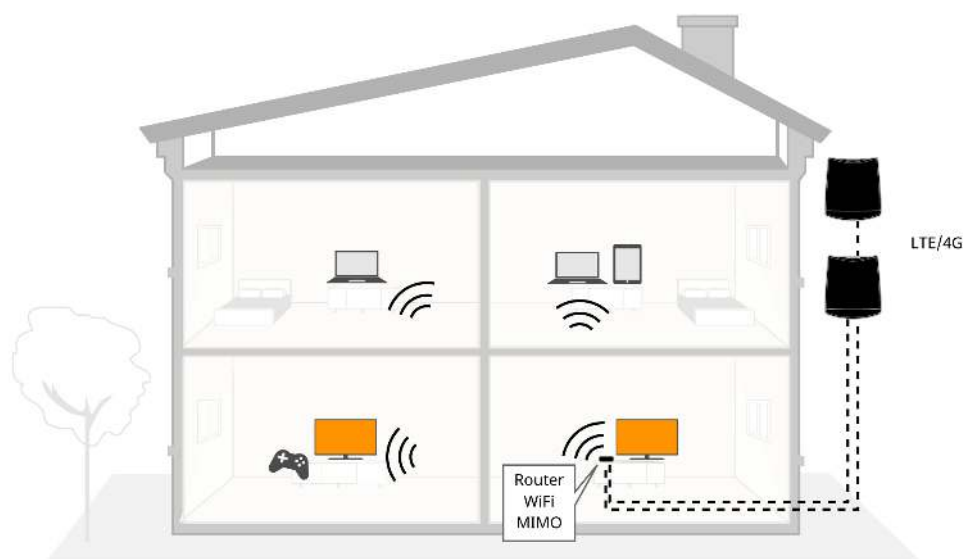
Données physiques

Poids net	600,00 g
Poids brut	600,00 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

Bande de travail	Mhz	690...960	1700...2700
Gain	dBi	1	3,5
Rapport A/A	dB	Omnidirectionnelle	
Impédance	Ohm	50	
Connecteurs		SMA (mâle)	
Résistance au vent	N	16,2 (@130Km/h)	
		22,3 (@150Km/h)	
Indice de protection	IP	23	