



Antenne 5GNOVA Extension de couverture 5G. Avec câble de 7,5 m et connecteur SMA-mâle

Antenne d'émission et de réception de signaux 5G et LTE/4G pour l'extension de la couverture en zones protégées ou en zones avec une propagation difficile. L'antenne 5GNova peut se raccorder directement à un routeur 5G ou à une antenne intérieure radiante. Dans ce dernier cas, les produits qui utilisent la 5G bénéficient d'une couverture qui ne demande pas d'émettre à forte puissance, ce qui allège la batterie et protège les utilisateurs des excès de radiation.

Câble coaxial 50 Ohm, solidement fixé au châssis de l'antenne, 7,5 m de long, avec connecteur SMA-mâle.

Réf.	650102
Réf. Logique	4GNOVASMA
EAN13	8424450179291

Autres caractéristiques

Couleur	Blanc
----------------	-------

Emballage

Données physiques

Poids net	1.502,00 g
Volume brut	16,90 dm ³
Poids brut	1.502,00 g
Largeur	348,00 mm
Hauteur	77,00 mm

Boîte 1 pièces

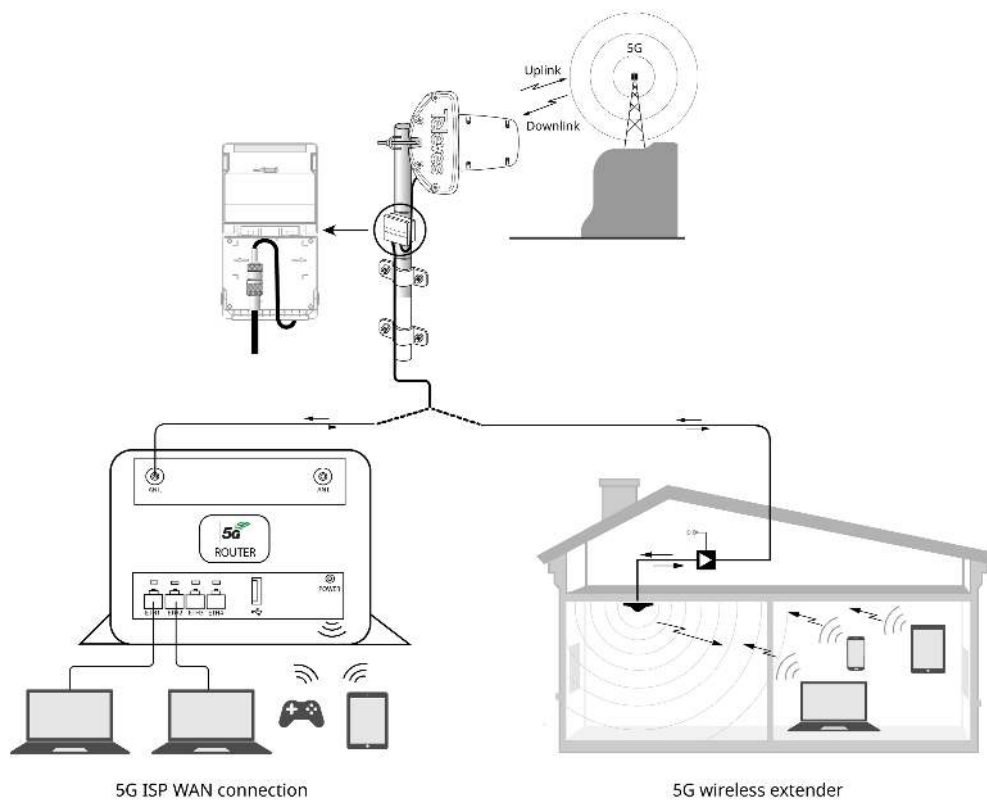
Profondeur 318,00 mm

Poids du produit principal 1.502,00 g

Vous aimerez

- Antenne passive pour l'extension de la couverture 5G et 4G, qui améliore la qualité du raccordement au réseau opérateur
- Les produits 5G fonctionnent plus efficacement en puissance et en consommation
- Réponse optimisée en liaisons Uplink et Downlink
- Une antenne de téléphonie sur un circuit imprimé: empêche la dégradation de ses caractéristiques et garantit la qualité mécanique
- Antenne passive, sans consommation

Exemple d'application



Documentation graphique

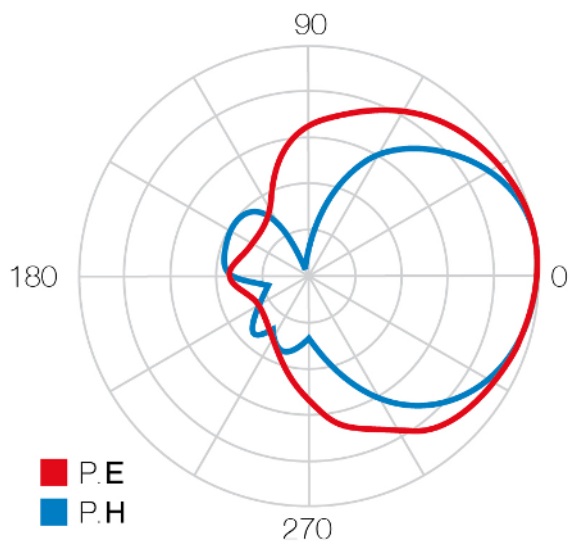


Diagramme de rayonnement

Caractéristiques techniques : Ref. 650102

Bandes de téléphonie		3G	4G	5G
Bande passante	MHz	1700 ... 2700	698 ... 960	3400 ... 3900
Gain	dBi	7	7,5	6,5
Rapport A/A	dB	> 20	> 18	--
Impédance d'entrée	Ω		50	
Polarisation			Horizontal/Verticale	
Résistance au vent (@130Km/h)	N		69,6	
Résistance au vent (@150Km/h)	N		95,7	
Nombre de connecteurs			1	
Type de connecteur			SMA Mâle	
Longueur de câble	m		7,5	
Mise à la terre			Oui	
Diamètre du mât	mm		20 ... 50	
Indice de protection (IP)			53	