



Antenna 4GNOVA Estensione della copertura 4G

Antenna di trasmissione e ricezione dei segnali LTE/4G per l'estensione della copertura in zone schermate o non coperte. L'antenna 4GNOVA può connettersi direttamente ad un router LTE/4G o ad una antenna interna. In quest'ultimo caso i dispositivi che possono utilizzare la rete 4G otterranno copertura senza emissioni elevate di segnale, risparmiando batterie ed evitando emissioni in eccesso.

Il cavo coassiale è di 50 Ohm ed è fissato al telaio dell'antenna. E' disponibile in due lunghezze e due diversi tipi di connettori.

Art.	650102
Art. Logico	4GNOVASMA
EAN13	8424450179291

Altre caratteristiche

Colore	Bianco
---------------	--------

Imballo

Scatola	1 pz.
----------------	-------

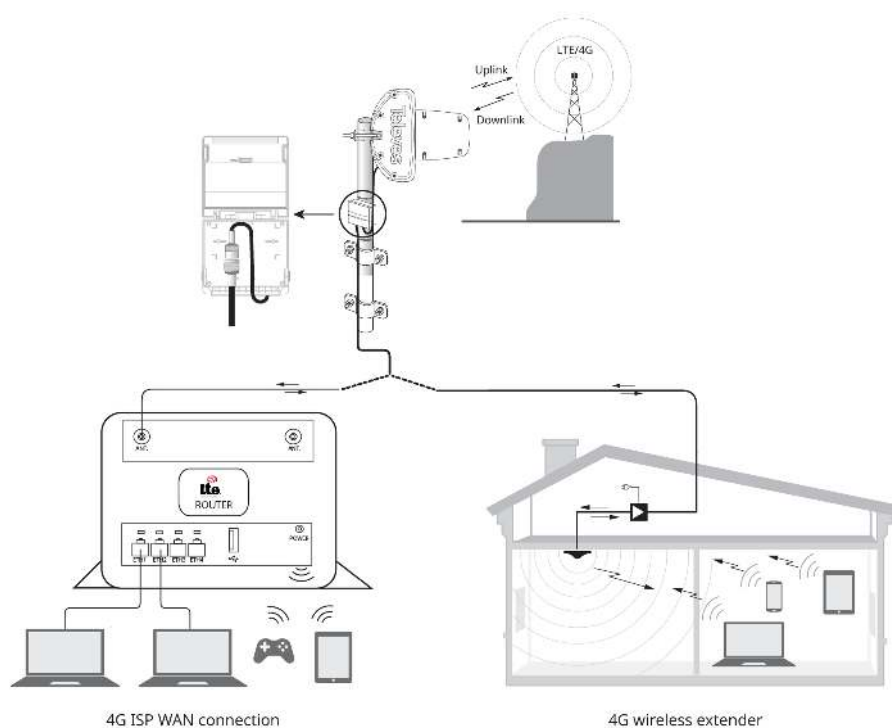
Dati fisici

Peso netto	1.502,00 g
Peso lordo	1.502,00 g
Larghezza	348,00 mm
Altezza	77,00 mm
Profondità	318,00 mm
Peso del prodotto principale	1.502,00 g

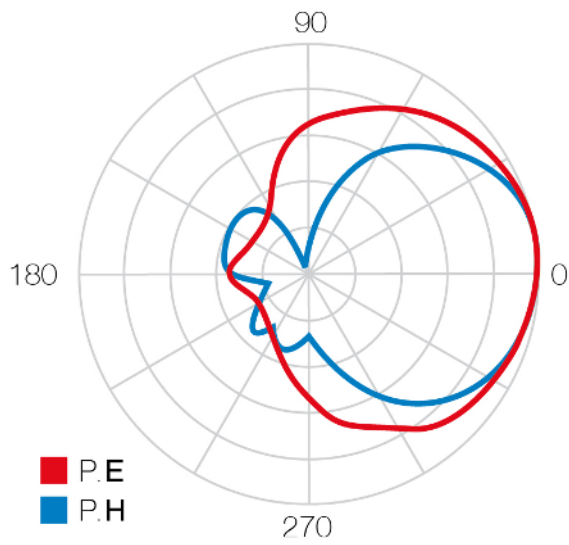
Si distingue per

- Antenna passiva per l'espansione della copertura 4G, migliora la qualità di connessione del gestore della rete
- I dispositivi mobili 4G lavoreranno in modo più efficiente ed a basso consumo
- Risposta ottimizzata dei collegamenti Uplink y Downlink
- Un'antenna di telefonia su un circuito stampato: impedisce alterazioni delle sue caratteristiche a garanzia della qualità meccanica
- Antenna passiva, senza consumo

Esempio di applicazione



Documentazione grafica



Schema di radiazione

Caratteristiche tecniche

Intervallo di lavoro	Mhz	698...960	1700...2700
Guadagno	dBi	7,5	7
Rapporto Avanti / Indietro	dB	>18	>20
Impedenza	Ohm	50	
Carico al vento	N	69,6 (@130Km/h) 95,7(@150Km/h)	
Dimensioni (L x A x P)	mm	420 x 315 x 75	
Indice di protezione	IP	53	
Peso	g	1500	