



Antenne 4G/LTE Estensione per la copertura 4G

Due antenne per la trasmissione e la ricezione dei segnali 4G/LTE, per un'estensione della copertura in aree schermate o in aree in cui le condizioni di propagazione sono difficili. Entrambe le antenne sono installate con una > 0,5 m di separazione per la trasmissione/ricezione multipla e sono collegate direttamente a un router MIMO 4G.

Un cavo coassiale a 50 Ohm è incluso in ogni antenna. Questi cavi coassiali hanno una lunghezza di 7,5m con connettori maschio SMA.

Art.	650302
Art. Logico	4G-MIMO-S
EAN13	8424450208670

Altre caratteristiche

Colore	Nero
---------------	------

Imballo

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

Si distingue per

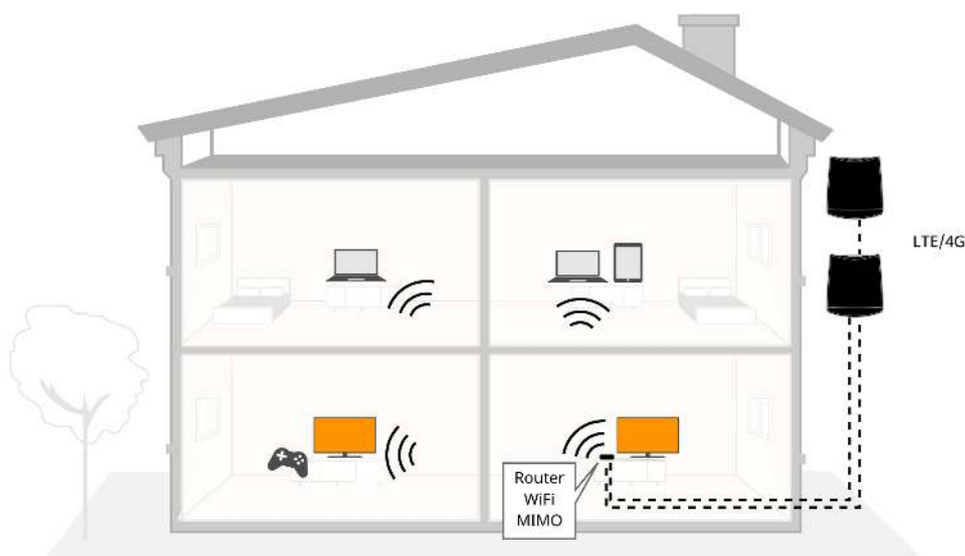
Dati fisici

Peso netto	600,00 g
-------------------	----------

Peso lordo	600,00 g
-------------------	----------

- Antenna passiva per l'espansione della copertura 4G, migliora la qualità di connessione del gestore della rete
- Tecnologia MIMO (Multiple Input, Multiple Output): per offrire una maggiore qualità ed affidabilità dei segnali 4G/LTE in luoghi di difficile ricezione e propagazione
- Trasmissione/ricezione omnidirezionale: non è richiesto il puntamento
- I dispositivi mobili 4G sono più efficienti in termini di potenza e consumo
- Risposta ottimizzata sia in Uplink che Downlink
- Antenna passiva, nessun consumo di energia

Esempio di applicazione



Caratteristiche tecniche

Banda di lavoro	Mhz	690...960	1700...2700
Guadagno	dBi	1	3,5
Rapp. A/D	dB	Omnidirezionale	
Impedenza	Ohm	50	
Connettori		SMA (maschio)	
Carico del vento	N	16,2 (@130Km/h)	
		22,3 (@150Km/h)	
Indice di protezione	IP	23	