



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.
----------------	-------

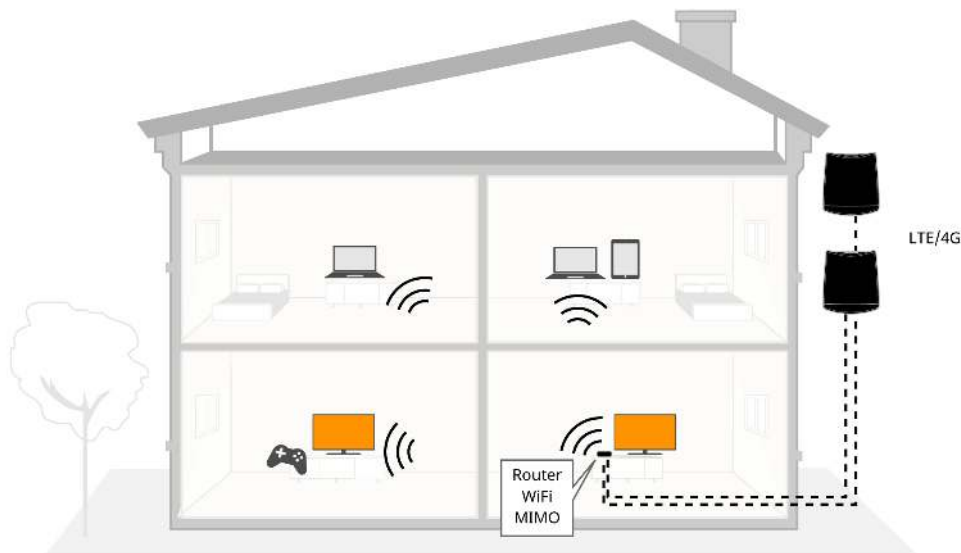
Dati fisici

Peso netto	650,00 g
Volume lordo	4,70 dm ³
Peso lordo	745,00 g
Larghezza	133,00 mm
Altezza	126,00 mm
Profondità	39,00 mm
Peso del prodotto principale	325,00 g

Si distingue per

- 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 : Ref. 650302

Bande di telefonia		3G	4G
Intervallo di frequenze	MHz	1700 ... 2700	690 ... 960
Guadagno	dBi	3,5	1
Impedenza di ingresso	Ω		50
Polarizzazione			Omnidirezionale
Carico del vento (@130Km/h)	N		16,2
Carico del vento (@150Km/h)	N		22,3
Numero di connettori			1
Tipo di connettore			SMA Maschio
Lunghezza del cavo	m		7,5
Messa a terra			Si
Indice di protezione (IP)			23