



## Antenna 2.4 GHz small con cavo 100 cm e connettore RPSMA

- Dimensioni compatte
- Elettricamente isolata
  
- Cavo di 1 m
- Connettore RPSMA

L'antenna **KET-ANT-204** è compatta ed a prova di manomissione. E' utilissima per applicazioni come distributori automatici wireless, attrezzature per il controllo del traffico, dell'illuminazione pubblica e più in generale in ogni applicazione wireless per esterno, dove si renda necessario portare all'esterno del contenitore il segnale di trasmissione. L'antenna è progettata per essere installata su una superficie conduttiva, praticando un piccolo foro, essendo già l'antenna fornita di una parte filettata elettricamente isolata, il prodotto è fornito del suo dado di fissaggio e guarnizione siliconica resistente agli agenti atmosferici.

### Caratteristiche tecniche

Specifiche antenna	<b>Grado di Protezione:</b> IP67 <b>Temperatura Operativa:</b> -40 ÷ +80 °C <b>Dimensioni:</b> Ø 17 mm; L 27 mm <b>Conessioni:</b> Cavo di tipo RG174, lunghezza 100 cm <b>Tipologia Connettori:</b> RPSMA maschio <b>Frequenza di Trasmissione:</b> 2400 MHz ÷ 2500 MHz <b>Guadagno:</b> 2.15 dBi
--------------------	--

## KET-ANT-204

### Applicazioni

Smart city