



Applicazioni

Smart City



Antenna 2.4 GHz small con cavo 100 cm e connettore RPSMA

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

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	Grado di Protezione: IP67 Temperatura Operativa: -40 ÷ +80 °C Dimensioni: Ø 17 mm; L 27 mm Connessioni: Cavo di tipo RG174, lunghezza 100 cm Tipologia Connettori: RPSMA maschio Frequenza di Trasmissione: 2400 MHz ÷ 2500 MHz Guadagno: 2.15 dBi
SPECIFICHE ANTENNA	Grado di Protezione&& IP67 Temperatura Operativa&& -40 ÷ +80 °C Dimensioni&& Ø 17 mm; L 27 mm Connessioni&& Cavo di tipo RG174, lunghezza 100 cm Tipologia Connettori&& RPSMA maschio Frequenza di Trasmissione&& 2400 MHz ÷ 2500 MHz Guadagno&& 2.15 dBi