



Antenna 2.4 GHz small con cavo 40 cm e connettore RPSMA

- Dimensioni compatte
- Elettricamente isolata
- Cavo di 40 cm
- Connettore RPSMA

L'antenna **KET-ANT-203** 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 conduttriva, 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 40 cm
Tipologia Connettori: RPSMA maschio
Frequenza di Trasmissione: 2400 MHz ÷ 2500 MHz
Guadagno: 2.15 dBi

KET-ANT-203

Applicazioni

Smart City