



KET-ANT-203

Applicazioni

Smart city

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