

# ANTENNA GSM/GPS ATTACCO SMA

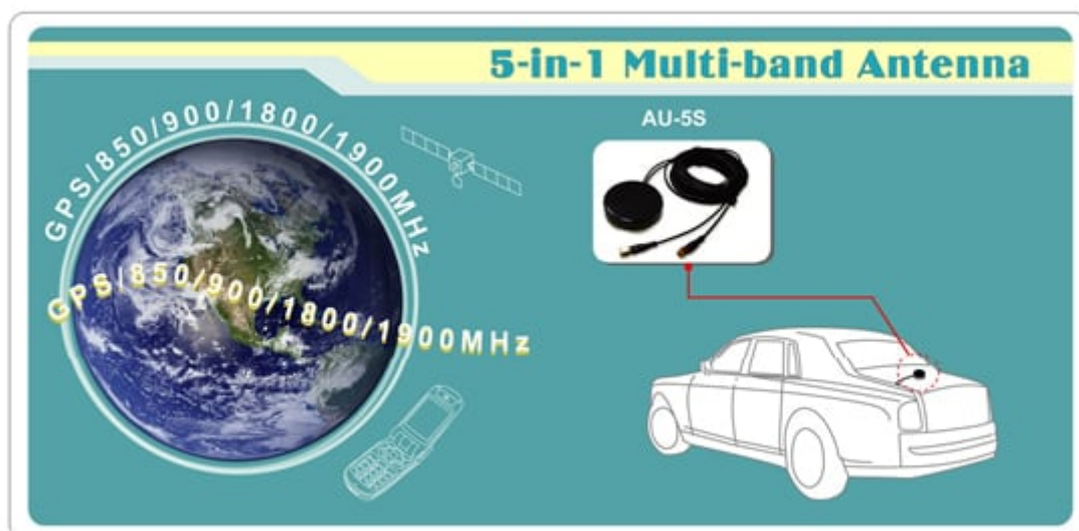
Prezzo: 48.36 €

Tasse: 10.64 €

Prezzo totale (con tasse): 59.00 €



Antenna GSM/GPS con base magnetica ad elevata sensibilità. Utilizzabile con sistemi GSM con frequenza di funzionamento di 850/900/1800/1900 MHz.



## CARATTERISTICHE

- **Dimensioni:** 64,5 mm (diametro) x 19,5 (spessore)
- **Temperatura di lavoro:** - 40°C ~ 45°C
- **Temperatura di stoccaggio:** - 45°C ~ 55°C
- **Antenna GPS**
  - Lunghezza cavo: 3 metri
  - Attacco SMA (RG174/FME)
  - Frequenza di funzionamento: 1.57542 GHz (L1 Band)
  - Guadagno: 27 dB
  - V.S.W.R. (Rapporto Onde Stazionarie):  $\leq 1.8$
  - Ampiezza di banda: 2 MHz
  - Impedenza: 50 ohm
  - Polarizzazione: R.H.C.P.
  - Alimentazione: 3 ~ 5,5 Vdc
  - Consumo corrente: 12 mA
- **Antenna GSM**
  - Frequenza:
    - 824 MHz ~ 894 MHz (GSM 850MHz)
    - 890~960 MHz (GSM 900MHz)
    - 1710~1890 MHz (GSM 1800MHz)
    - 1840 ~ 2000 MHz (PCS 1900MHz)
  - Guadagno:
    - 850 MHz= -1.0dBi
    - 900 MHz=1.0dBi
    - 1800 MHz=1.0dBi
    - 1900 MHz=0dBi
  - V.S.W.R. (Rapporto Onde Stazionarie):  $\leq 2.0$  (von 5 metri di cavo)
  - Ampiezza di banda:
    - 136 MHz con frequenza di 824MHz-960MHz
    - 280MHz con frequenza di 1710Mhz-1990MHz
  - Impedenza: 50 ohm
  - Polarizzazione: lineare