



KET-AGA-005.10

Applicazioni

Building management system

Antenna OMNI direzionale ad alto guadagno 5 dBi, multibanda GSM/LTE e con 10 mt di cavo

- Ampio range di frequenza (698~960/1710~2700)
- Ideale per sistemi GSM/LTE/CDMA/PCS/W-LAN
- Alto guadagno 5 dBi

• Cavo di 10 mt con connettore SMA-m

Il **KET-AGA-005.10** è un'Antenna Omnidirezionale Multi-banda ad alto guadagno (**5 dBi**), dotata di un ampia banda di frequenza (698~960/1710~2700), onda stazionaria bassa, forte capacità anti-interferenza, ottimale per sistemi 3G (GSM), 4G (LTE), CDMA, PCS e W-LAN. Grazie all'elevato grado di protezione, IP65, può essere installata sia in ambienti industriali che esterni. È equipaggiata di un cavo di 10 mt con connettore SMA-m.

Caratteristiche tecniche

Specifiche antenna

Grado di Protezione: IP65

Temperatura Operativa: -40 ÷ +60 °C

Dimensioni: Ø 60 mm; L 230 mm

Connessioni: Cavo di 10 m

Tipologia Connettori: SMA maschio

Frequenza di Trasmissione: 698~960/1710~2700 MHz

Guadagno: 5 dBi