



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.

APPLICAZIONI

Building management system

CARATTERISTICHE TECNICHE

SPECIFICHE ANTENNA	CARATTERISTICHE TECNICHE
	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



MAGGIORI CONTENUTI ONLINE



No Information