



Applicazioni

Antenna OMNI direzionale ad alto guadagno 5 dBi, multibanda GSM/LTE e con 5 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 5 mt con connettore SMA-m

Il **KET-AGA-005.05** 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 5 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 5 m Tipologia Connettori: SMA maschio Frequenza di Trasmissione: 698~960/1710~2700 MHz Guadagno: 5 dBi
--------------------	--