

Magnetfußantenne 2,4 Ghz, 5dBi

Bestell-Nr.:700-889-ANT01

Ausgabe 2 (22.07.2009)

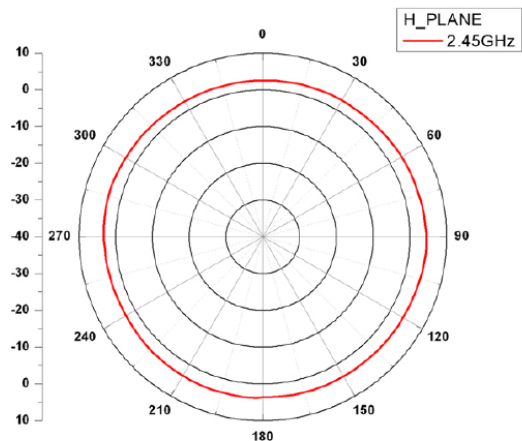
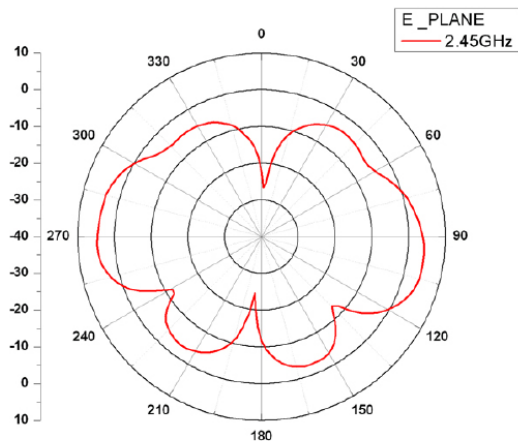
Einfache Montage durch Aufsetzen auf alle glatten magnetischen Oberflächen. Hohe Magnet-haltekraft. Um die Antenne auch ohne Sockel nutzen zu können, ist dieser abschraubbar ausgeführt. Die Antenne ist am Anschluss mit einem Knickgelenk zur korrekten Ausrichtung versehen.

Technische Daten:

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Frequenzbereich | 2,4 ~ 2,5 GHz |
| Gewinn | 5 dBi |
| Impedanz | 50 Ohm |
| Polarisation | vertikal |
| Anschlusstyp | Reverse SMA |
| Kabellänge | 1500 mm |
| Länge (Antenne o. Fuß) | 192 mm |
| Durchmesser Antenne | max. 13 mm |
| Durchmesser Magnetfuß | 48,5 mm |
| Gewicht | 152 g |
| Schutzklasse | Indoor (kein IP-Wert) |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -20° C ~ + 65° C |
| Temperaturbereich (Lagerung) | -30° C ~ + 70° C |
| Farbe | schwarz |



Antennendiagramme:



Technische Änderungen vorbehalten.