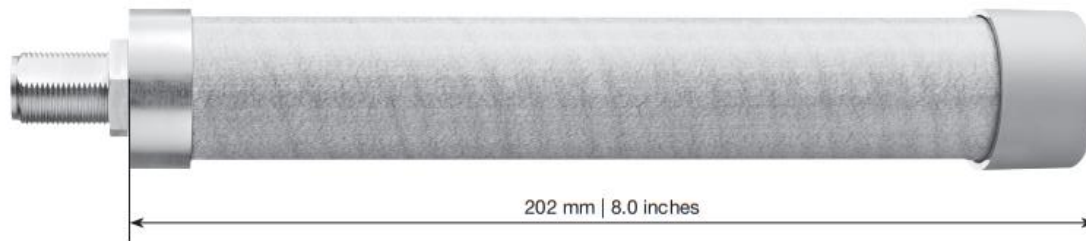


Indoor- Outdoor Stabantenne Multiband SAM-727



Elektronische Spezifikation	
Typ	SAM-727
Frequenzbereich	694 bis 960 MHz und 1695 bis 2700 MHz
Dienste	GSM900, GSM1800, UMTS, WLAN
Montageort	Wand- oder Deckenmontage
Impedanz	50 Ω
Gewinn bei 694 bis 960 MHz	2dBi
Gewinn bei 1710 bis 2500 MHz	2dBi
Öffnungswinkel Horizontal	360°(rundstrahlend)
Öffnungswinkel Vertikal	78°
Polarisation	Vertikal
VSWR	< 2,0 (typ. 1,5)
Intermodulation IM3	< -150dBc
Leistung max.	50 Watt
Mechanische Spezifikation	
Anschluss	N weiblich
Befestigungsloch	16mm
Material Wand Antennenhalterung (Option)	Chromstahl V2A
Material Radom	Fiberglass, weiss (Spezialfarben als Option erhältlich)
Montagemethode	Die Antenne benötigt kein Gegengewicht
Länge (ohne N Buchse)	202mm
Durchmesser Radom	30mm
Gewicht	210g.